NEC

P C 9 8 -

活用ガイド ハードウェア編

本体の構成各部

周辺機器を接続する前に

周辺機器の利用

システム設定

PC98-**NX** シリーズ

Mate Mate J

タイプME タイプMA タイプMC(コンパクトタワー型)

本機に添付されているマニュアルを、目的にあわせてご利用ください

ご購入いただいたモデルによっては、下記以外にもマニュアルが添付されている場合があります。『はじめにお読みください』の「8 マニュアルの使用方法」でご確認ください。

- ◆ 添付品の確認、本機の接続、Windows Vistaのセットアップ
 - →『はじめにお読みください』
- ◆本機を安全に使うための情報
 - →『安全にお使いいただくために』

このマニュアルです

- ◆ 本機の各部の名称・機能、本機の機能を拡張する機器の取り付け方、内部 構造の説明、システム設定(BIOS設定)
 - → 『活用ガイド ハードウェア編 タイプME、タイプMA、タイプMC(コンパクトタワー型)」(電子マニュアル)
- ◆本機にインストール/添付されているアプリケーションの削除/追加、他のOSのセットアップ
 - → 『活用ガイド ソフトウェア編』(電子マニュアル)
- ◆ トラブル解決方法
 - → 『活用ガイド ソフトウェア編』(電子マニュアル)
- ◆再セットアップ方法
 - → 『活用ガイド 再セットアップ編』
- ◆ディスプレイの利用方法
 - → 液晶ディスプレイがあり、マニュアルが添付されています。ご使用のモデルにより異なります。
- ◆ 選択アプリケーション(ワードプロセッサ/表計算ソフトウェア)の利用方法
 - → Microsoft® Office Personal 2007、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007、Microsoft® Office Professional 2007があり、マニュアルが添付されています。ご使用のモデルによって異なります。
- ◆ パソコンに関する相談窓口、保証期間と保証規定の詳細内容およびQ&A、 有償保守サービス、お客様登録方法、NECの「ビジネスPC」サイトのご案内
 - →『保証規定&修理に関するご案内』

Microsoft関連製品の情報について -

次のwebサイト(Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、技術者、およびネットワーク管理者用に、Microsoft関連製品を活用するための書籍やトレーニングキットなどが紹介されています。

http://www.microsoft.com/japan/info/press/



このマニュアルは、フォルダやファイル、ウィンドウなど、Windowsの基本操作に必要な用語とその意味を理解していること、また、それらを操作するためのマウスの基本的な動作がひととおりでき、Windowsもしくは添付のアプリケーションのヘルプを使って操作方法を理解、解決できることを前提に本機固有の情報を中心に書かれています。

もし、あなたがパソコンにはじめて触れるのであれば、上記の基本 事項を関連説明書などでひととおり経験してから、このマニュアル をご利用になることをおすすめします。

選択アプリケーション、本機の仕様については、お客様が選択できるようになっているため、各モデルの仕様に合わせてお読みください。

仕様についての詳細は、『はじめにお読みください』の「10 付録 機能 一覧 |をご覧ください。

2009年 5月 初版

このマニュアルの対象機種について

このマニュアルの対象機種は、次のタイプおよび型番です。

型番の「*」の箇所には、PC98-NXシリーズ Mateの場合は「Y」、PC98-NXシリーズ Mate J の場合は「J」の文字が入ります。

PC98-NXシリーズ Mate PC98-NXシリーズ Mate J

タイプME | M*28F/E-7、M*33A/E-7、M*31A/E-7、

M*30A/E-7, M*26L/E-7, M*18X/E-7

タイプMA | M*33A/A-7、M*30A/A-7、M*29R/A-7、

M * 26L/A-7, M * 18X/A-7

タイプMC M*29R/C-7、M*26L/C-7、M*18X/C-7

(コンパクトタワー型)

型番の調べ方、読み方については、『はじめにお読みください』をご覧ください。また、マニュアル中の説明で、タイプ名や型番を使用している場合があります。

このマニュアルの表記について

◆ このマニュアルで使用している記号

このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります。



してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。

メモ

利用の参考となる補足的な情報をまとめています。



マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

◆ このマニュアルで使用している表記の意味

本機、本体

このマニュアルの対象機種を指します。

特に周辺機器などを含まない対象機種を指す場合、「本体」と表記します。

ブルーレイディスク ドライブ 本機内蔵のBDライターを指します。

BD/DVD/CDドライブ

DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブ、またはブルーレイディスクドライブを指します。書き分ける必要のある場合は、そのドライブの種類を記載します。

DVD-ROMモデル

DVD-ROMドライブを内蔵しているモデルを指します。

CD-R/RW with DVD-ROMモデル CD-R/RW with DVD-ROMドライブを内蔵しているモデルを指します。

DVDスーパー マルチモデル DVDスーパーマルチドライブを内蔵しているモデルを指します。

ブルーレイディスク ドライブモデル ブルーレイディスクドライブを搭載したモデルを指します。

BD/DVD/CDモデル

DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、 DVDスーパーマルチドライブ、またはブルーレイディスクドラ イブを内蔵しているモデルを指します。

FDDモデル

フロッピーディスクドライブを内蔵しているモデルを指します。

FDDレスモデル

フロッピーディスクドライブを内蔵していないモデルを指します。 フロッピーディスクをご利用になる場合は別売のUSB接続の フロッピーディスクドライブをご利用ください。

増設ハードディスク モデル ハードディスクを2台搭載したモデルを指します。

GeForce GT 120モデル グラフィックアクセラレータにGeForce GT 120を選択したモデルを指します。

RAIDモデル

ミラーリング(RAID 1)機能がご利用いただけるモデルを指します。

インテルvProプロセッサー・ テクノロジー対応モデル インテルvProプロセッサー・テクノロジーに対応したモデルを指します。対応しているモデルは、タイプMEのM*28F/E-7、M*33A/E-7、M*31A/E-7、M*30A/E-7です。

FeliCa対応モデル

[FeliCaポート(外付け)]を添付しているモデルを指します。

Windows Vista Businessモデル Windows Vista Businessがインストールされたモデルを指します。

指紋センサ機能付き USB小型 キーボードモデル 指紋センサ機能付きUSB小型キーボードを選択したモデル を指します。

BIOSセットアップ ユーティリティ 本文中に記載されているBIOSセットアップユーティリティは、画面上では「BIOS SETUP UTILITY」と表示されます。

「アプリケーション

「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM |を指します。

CD-ROM

画面左下にあるがボタンを指します。

「スタート」ボタン

「スタート」ボタンをクリックし、表示されたスタートメニューから「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「メモ帳」を順にクリックする操作を指します。

「スタート」ボタン→ 「すべてのプログラム」 →「アクセサリ」→ 「メモ帳」

> 【 】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。 【Ctrl】+【Y】と表記してある場合は、【Ctrl】キーを押したまま【Y】 キーを押すことを指します。

r

『』で囲んである文字は、マニュアルの名称を指します。

◆このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

本文中の表記 正式名称

Windows、 次のいずれかを指します。

Windows Vista · Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)

· Windows Vista® Home Basic with Service Pack 1 (SP1)

Windows Vista Business Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)

Windows Vista Home Basic Windows Vista® Home Basic with Service Pack 1 (SP1)

Windows Media Player Windows Media® Player 11

ウイルスバスター

ウイルスバスターTM 2009

Always アップデートエージェント Phoenix AlwaysTM ,Trend Micro Pattern Update Agent

トエーンェント

NASCA | NEC Authentication Agent

WinDVD for NEC

InterVideo® WinDVD® for NEC

Standby Rescue Multi Standby Rescue Multi 4.0

Intel Matrix Storage Console

Intel® Matrix Storage Console

インテル® AMT

インテル® Active Management Technology

◆ このマニュアルで使用しているイラスト、画面、記載内容について

- ・本機のイラストや記載の画面は、モデルによって異なることがあります。
- ・本書に記載の画面は、実際の画面とは多少異なることがあります。

◆「ユーザー アカウント制御」について

アプリケーションを起動したり、本機を操作しているときに「ユーザー アカウント 制御 | 画面が表示されることがあります。

「ユーザー アカウント制御」は、コンピュータウイルスなどの「悪意あるソフトウェア」によって、本機のシステムに影響を及ばす可能性のある操作が行われるのを防ぐため、これらの操作がユーザーが意図して行った操作によるものかを確認するためのものです。「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、表示された内容をよく確認し、操作を行ってください。

ジチェック!!

「ユーザー アカウント制御」画面で管理者権限を持つユーザーのパスワード 入力が求められる場合があります。その場合は、画面の内容を確認し入力を 行ってください。

◆ デバイスマネージャの開き方

- **1** 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
- ② 「システムとメンテナンス」をクリックし、「デバイス マネージャ」をクリック

「ユーザー アカウント制御」の画面が表示された場合は、画面の表示 を確認し操作を行ってください。

「デバイス マネージャ」が表示されます。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら、ご購入元、またはNEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外NECでは、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows Vistaおよび本機に添付のCD-ROM、DVD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、 著作権の侵害となります。
- (9) ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (10) 本書に記載されている内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。 あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Aero、Outlook、Windows Mediaおよび Windowsのロゴは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel SpeedStep、インテル Coreはアメリカ合衆国および その他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。

ての他の国におけるインアルコーホレーションまたはその子会社の商標または登録商標です TRENDMICRO、およびウイルスバスターはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

NVIDIA、nVIDIAロゴ、GeForce、nViewは、NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。 Roxio Creator、およびBackOnTrackは、米国Sonic Solutions社の商標または登録商標です。 Corel、InterVideo、WinDVDはCorel Corporation およびその関連会社の商標または登録商標です。

©2009 Corel Corporation. All Rights Reserved.

Standby Rescue Multiは、株式会社 ネットジャパンの商標です。

Photo CD portions copyright Eastman Kodak Company 1995

PS/2はIBM社が所有している商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

[Edy]は、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。 WebSAMは日本電気株式会社の登録商標です。

Phoenixは、Phoenix Technologies Ltd.の登録商標です。

DeviceProtector、SecureRedirectorおよびFlyFolderはNECパーソナルプロダクツ株式会社の登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2009

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

■ 輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。

本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせく ださい。

■ Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards.

NEC*1 will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan.

NEC*1 does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan.

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law.

Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

*1: NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd.

目 次

PART

1

本体の構成各部	19
各部の名称	
本体前面	20
本体背面	26
電源	33
電源の状態	33
電源の入れ方と切り方	34
省電力機能について	35
省電力機能使用上の注意	36
スリープ状態	39
休止状態	41
省電力機能の設定	42
電源の自動操作	46
ECOモード機能	47
ECOモード設定ツールのインストール	47
モードを切り替える	48
ECOモード機能の設定	50
キーボード	52
添付されるキーボードの種類	52
使用上の注意	52
キーの名称	55
キーの使い方	58
キーボードの設定	59
マウス	60
マウスについて	60
ディスプレイ	62
使用上の注意	62
画面表示の調節	
表示できる解像度と表示色	
別売のディスプレイを使う	69
表示するディスプレイの切り替え	70
クローンモード機能を使う	72

デュアルディスプレイ機能を使う7	
	4
ピボット機能 7	6
ディスプレイの省電力機能 7	9
ハードディスク8	0
使用上の注意8	0
ハードディスクのメンテナンス8	2
ハードディスク(RAIDモデルの場合)8	3
使用上の注意	3
RAIDについて8	4
Intel Matrix Storage Consoleについて8	5
フロッピーディスクドライブ8	6
使用上の注意8	6
各部の名称と役割8	7
使用できるフロッピーディスクの種類	7
フロッピーディスクの内容の保護8	8
BD/DVD/CDドライブ8	9
使用上の注意	9
各部の名称と役割9	
	0
使用できるディスク	
	2
使用できるディスク9	2
使用できるディスク	12 14 16
使用できるディスク	12 14 16 17
使用できるディスク)2)4)6)7 8
使用できるディスク	12 14 16 17 8
使用できるディスク	12 14 16 17 8 18
使用できるディスク 9 読み込みと再生 9 書き込みとフォーマット 9 非常時のディスクの取り出し方 9 サウンド機能 9 使用上の注意 9	12 14 16 17 8 18 19
使用できるディスク 9 読み込みと再生 9 書き込みとフォーマット 9 非常時のディスクの取り出し方 9 サウンド機能 9 使用上の注意 9 音量の調節 9 マイクの設定 10	12 14 16 17 8 18 19 10
使用できるディスク	12 14 16 17 8 18 19 10 11 3
使用できるディスク 9 読み込みと再生 9 書き込みとフォーマット 9 非常時のディスクの取り出し方 9 サウンド機能 9 使用上の注意 9 音量の調節 9 マイクの設定 10 ヘッドフォン端子使用時のご注意 10	12 14 16 17 18 19 10 11 3
使用できるディスク 9 読み込みと再生 9 書き込みとフォーマット 9 非常時のディスクの取り出し方 9 サウンド機能 9 使用上の注意 9 音量の調節 9 マイクの設定 10 ヘッドフォン端子使用時のご注意 10 LAN(ローカルエリアネットワーク) 10 LANへの接続 10	12 14 16 17 8 18 19 10 11 3 14

	リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)の設定 .	108
	ネットワークブート機能(PXE搭載)	112
	インテル® AMT	112
	USBコネクタ	115
	使用上の注意	115
	接続する前に	117
	USB機器の取り付け	117
	USB機器の取り外し	117
	セキュリティ機能/マネジメント機能	118
	セキュリティ機能/マネジメント機能について	118
	セキュリティ機能	119
	マネジメント機能	128
PART	周辺機器を接続する前に	131
	周辺機器利用上の注意	
()	接続前の確認	132
_	プラグ&プレイについて	133
	デバイスドライバのインストール	133
	接続がうまくできない場合	134
	周辺機器の取り外しと再接続	135
PART	周辺機器の利用	
	(タイプME)	137
2	接続できる周辺機器	
J	本体に接続できる周辺機器一覧	
	本体カバー類の開閉	
	ルーフカバーの開け方	
	ルーフカバーの閉じ方	
	ケーブルストッパ	
	取り付け前の確認	
	ケーブルストッパの取り付け	
	ケーブルストッパの取り外し	

メモリ150	0
取り付け前の確認150	0
メモリの取り付け152	2
増設したメモリの確認154	4
メモリの取り外し155	5
PCIスロット157	7
取り付け前の確認157	7
PCIボードの取り付け158	8
PCI Express x16スロット161	1
PCI Express x16ボードについて161	1
取り付け前の確認161	1
PCI Express x16ボードの取り付け162	2
PCI Express x16ボードの取り外し164	4
PCI Express x1スロット167	7
取り付け前の確認167	7
PCI Express x1ボードの取り付け168	8
ファイルベイ用機器171	1
取り付け前の確認171	1
内蔵3.5型ベイ機器の取り付け173	3
周辺機器の利用	
(タイプMA)	7
接続できる周辺機器178	
本体に接続できる周辺機器一覧178	8
本体カバー類の開閉180	0
ルーフカバーの開け方180	
ルーフカバーの閉じ方183	3
ケーブルストッパ186	6
取り付け前の確認186	
ケーブルストッパの取り付け186	
ケーブルストッパの取り外し188	8
メモリ189	
取り付け前の確認189	

	メモリの取り付け	191
	増設したメモリの確認	195
	メモリの取り外し	196
PCI 7	スロット	201
	取り付け前の確認	201
	PCIボードの取り付け	202
PCI E	Express x16スロット	204
	PCI Express x16ボードについて	204
	取り付け前の確認	204
	PCI Express x16ボードの取り付け	205
	PCI Express x16ボードの取り外し	207
PCI E	Express x1スロット	210
	取り付け前の確認	210
	PCI Express x1ボードの取り付け	211
国约	7機器の利田	
_	四機器の利用	01.0
(タイ	プMC(コンパクトタワー型))	
(タイ		
(タイ	プMC(コンパクトタワー型))	214
(タイ 接続で	プMC(コンパクトタワー型))	214 214
(タイ 接続で	プMC (コンパクトタワー型)) // だきる周辺機器	214 214 216
(タイ 接続で	プMC(コンパクトタワー型))	214 214 216 216
接続で	プMC (コンパクトタワー型)) // グきる周辺機器	214 214 216 216 219
接続で	プMC(コンパクトタワー型)) ***********************************	214 214 216 216 219
接続で	プMC (コンパクトタワー型)) できる周辺機器 本体に接続できる周辺機器一覧 カバー類の開閉 ルーフカバーの開け方 ブルストッパ	214 214 216 216 219 222
接続で	プMC(コンパクトタワー型)) できる周辺機器 本体に接続できる周辺機器一覧 カバー類の開閉 ルーフカバーの開け方 ルーフカバーの閉じ方 ブルストッパ 取り付け前の確認	214 214 216 216 219 222 222
(タイ 接続で 本体が ケーご	プMC(コンパクトタワー型)) できる周辺機器	214 214 216 216 219 222 222 222
(タイ 接続で 本体が ケーご	プMC(コンパクトタワー型)) できる周辺機器 本体に接続できる周辺機器一覧 かバー類の開閉 ルーフカバーの開け方 ブルストッパ 取り付け前の確認 ケーブルストッパの取り付け ケーブルストッパの取り外し	214214216216219222222224225
(タイ 接続で 本体が ケーご	プMC(コンパクトタワー型)) できる周辺機器 本体に接続できる周辺機器一覧 がい一類の開閉 ルーフカバーの開け方 ルーフカバーの閉じ方 ルーフカバーの閉じ方 ブルストッパ 取り付け前の確認 ケーブルストッパの取り付け ケーブルストッパの取り外し	214216216219222222222224225
(タイ 接続で 本体が ケーご	プMC(コンパクトタワー型)) できる周辺機器 本体に接続できる周辺機器一覧 カバー類の開閉 ルーフカバーの開け方 ブルストッパ 取り付け前の確認 ケーブルストッパの取り付け ケーブルストッパの取り外し 取り付け前の確認 取り付け前の確認	214216216219222222224225225

システム設定 (タイプME) ______ 233 BIOSセットアップユーティリティについて.......234 設定項目一覧 237 ME BIOS Extensionについて.......259 工場出荷時の設定値に戻す.......261 システム設定 PART (タイプMA)271 BIOSセットアップユーティリティについて......272 工場出荷時の設定値に戻す 274 設定項目一覧275

		「Advanced」メニュー	277
		「Security」メニュー	284
		「Boot」メニュー	291
PART	-	ステム設定	005
	(タイ	プMC(コンパクトタワー型))	295
X	BIOS	6セットアップユーティリティについて	296
O		BIOSセットアップユーティリティの起動	296
		BIOSセットアップユーティリティの基本操作	296
		BIOSセットアップユーティリティの終了	297
		工場出荷時の設定値に戻す	298
	設定項	頁目一覧	299
		「Main」メニュー	299
		「Advanced」メニュー	300
		「Security」メニュー	307
		「Boot」メニュー	313
PART	付	録	317
	割り	込みレベル・DMAチャネル	
		割り込みレベルとDMAチャネルについて	318
7		割り込みレベル	318
		DMAチャネル	321
	スト	ラップスイッチの設定	322
		設定前の確認	322
		パスワードの解除	322
	お手	入れについて	328
		お手入れをはじめる前に	328
		お手入れのしかた	329
		マウスのクリーニング	330
	索	引	333

本体の構成各部

本機の外観上に見えるものから、内蔵されている機器まで、ハードウェア全般の機能と取り扱いについて説明します。

この章の読み方

順番に読んでいく必要はありません。目的に合わせて該当するページを お読みください。

この章の内容

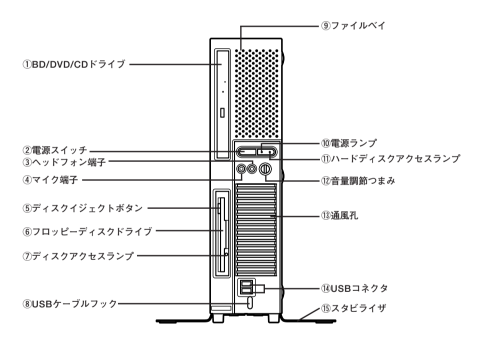
各部の名称	20
電源	33
 ECOモード機能	
キーボード	52
マウス	
ディスプレイ	62
ハードディスク	80
ハードディスク(RAIDモデルの場合)	83
フロッピーディスクドライブ	86
BD/DVD/CDドライブ	89
サウンド機能	98
LAN(ローカルエリアネットワーク)	103
USBコネクタ	115
セキュリティ機能/マネジメント機能	118

各部の名称

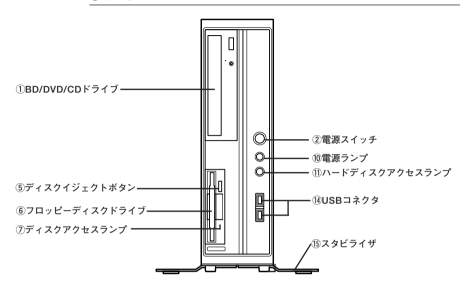
本体の各部の名称と役割について説明しています。 各部の取り扱い方法や詳しい操作方法については、各項目にある参照 ページをご覧ください。

本体前面

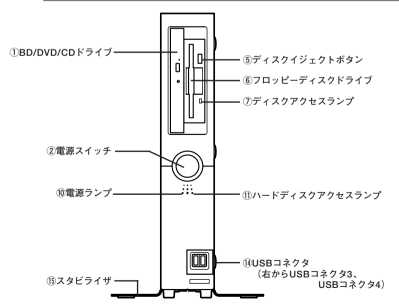
◎タイプME



◎タイプMA

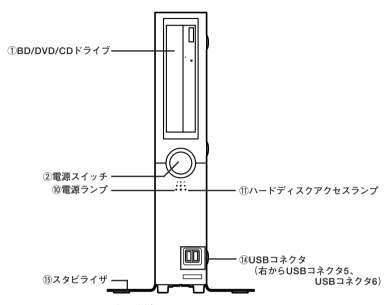


◎タイプMC(コンパクトタワー型)※



※:FDDモデルの場合

◎タイプMC(コンパクトタワー型)*



※:FDDレスモデルの場合

①BD/DVD/CDドライブ

DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブ、またはブルーレイディスクドライブが内蔵されています。内蔵されているドライブはお使いのモデルによって異なります。 詳しくは「BD/DVD/CDドライブ | (p.89) をご覧ください。

②電源スイッチ((「))

本体の電源の状態を変更するスイッチです。 詳しくは「電源 | (p.33) をご覧ください。

③ヘッドフォン端子(〇)

ミニプラグのステレオ ヘッドフォンを接続する端子です。ヘッドフォンを接続すると内蔵スピーカからの音は出なくなります。ヘッドフォンを耳にあてたままジャックの抜き差しをしないでください。

④マイク端子(ミニジャック)(ゑ)

市販のマイクロフォンなどを接続し、音声を入力するための端子です。

⑤ディスクイジェクトボタン(FDDモデルのみ)

フロッピーディスクを取り出すときに使用します。

⑥フロッピーディスクドライブ(FDDモデルのみ)

3.5型のフロッピーディスクの読み書きをする装置です。 詳しくは「フロッピーディスクドライブ」(p.86)をご覧ください。

⑦ディスクアクセスランプ(FDDモデルのみ)

内蔵のフロッピーディスクドライブが動作しているときに点灯します。

_♥チェック!!

ディスクアクセスランプ点灯中は、電源スイッチを押したり、ディスクイジェクトボタンを押したりしてフロッピーディスクを取り出さないでください。ディスクの内容が壊れることがあります。

⑧USBケーブルフック

USB機器のケーブルが抜けるのを防止します。

9ファイルベイ

ファイルベイ用機器を取り付けます。

参照 ファイルベイについて→

「PART3 周辺機器の利用(タイプME) |の「ファイルベイ用機器 | (p.171)

(10)電源ランプ(分)

電源の状態を表示するランプです。電源が入っているときとスリープ状 態のときに点灯します。

詳しくは「電源 | (p.33) をご覧ください。

⑪ハードディスクアクセスランプ(≧)

内蔵のハードディスクドライブにアクセスしているときに点灯します。 機種によってアイコンが異なりますが、機能は同じです。

ハードディスクアクセスランプの点灯中は電源スイッチを押さないで ください。ハードディスクの内容がこわれることがあります。

① 音量調節つまみ(□/))

内蔵スピーカや、ヘッドフォン/オーディオ出力端子から出力される音 量を調節するためのつまみです。

13通風孔

本体内部の熱を逃がすための穴です。

ジチェック!!

本体内部の熱を逃がすための穴です。物を載せたり壁などでふさがない ように注意してください。

(4) USBコネクタ(・⇔)

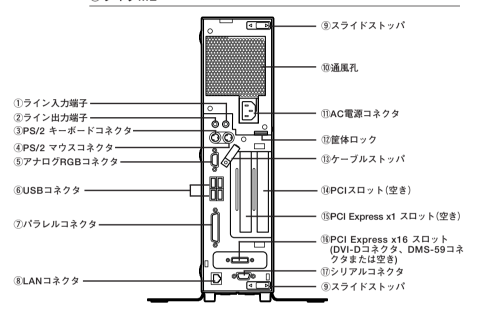
USB機器を接続するコネクタです。本機のUSBコネクタは、USB2.0と USB1.1の機器に対応しています。USB2.0の転送速度を出すためには、 USB2.0対応の機器を接続する必要があります。 詳しくは「USBコネクタ」(p.115)をご覧ください。

(15)スタビライザ

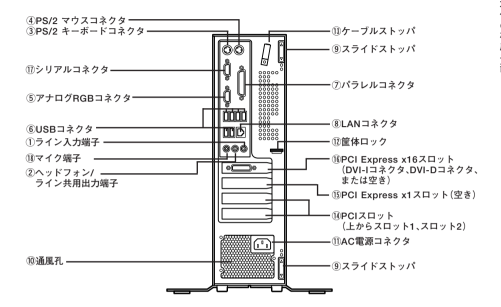
本体を安定させるための脚です。

本体背面

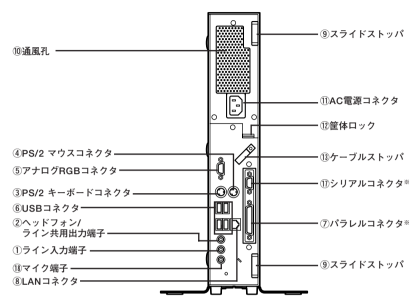
◎タイプME



◎タイプMA



◎ タイプMC(コンパクトタワー型)



※:お使いのモデルによっては搭載されていません

①ライン入力端子(ミニジャック)(((金))

市販のオーディオ機器から音声信号を入力する端子です。

②ライン出力端子、ヘッドフォン/ライン共用出力端子(ミニジャック)(((-))

市販のオーディオ機器へ音声信号を出力する端子です。

③ PS/2 キーボードコネクタ(====)

PS/2接続のキーボード(ミニDIN6ピン)を接続するコネクタです。 詳しくは「キーボード | (p.52)をご覧ください。

④PS/2 マウスコネクタ(門)

PS/2接続のマウス(ミニDIN6ピン)を接続するコネクタです。 詳しくは「マウス | (p.60)をご覧ください。

⑤アナログRGBコネクタ(□)

アナログインターフェイスのディスプレイを接続するコネクタです。 詳しくは「ディスプレイ | (p.62)をご覧ください。

⑥USBコネクタ(•<⇒)

USB機器を接続するコネクタです。本機のUSBコネクタは、USB2.0と USB1.1の機器に対応しています。USB2.0の転送速度を出すためには、 USB2.0対応の機器を接続する必要があります。 詳しくは「USBコネクタ」(p.115)をご覧ください。

(7)パラレルコネクタ(\mathbb{Z})

プリンタなどのパラレルコネクタ対応機器を接続するための端子です。

グチェック!

パラレルコネクタには、D-Sub25ピンのシリアル機器を接続しないでく ださい。

⑧LANコネクタ(器)

LANケーブルを接続するコネクタです。

9 スライドストッパ

本体のルーフカバーを固定します。

参照 / ルーフカバーの取り付けと取り外しについて→

- 「PART3 周辺機器の利用(タイプME) |の「本体カバー類の開閉 | (p.140)
- 「PART4 周辺機器の利用(タイプMA)」の「本体カバー類の開閉」 (p.180)
- 「PART5 周辺機器の利用(タイプMC(コンパクトタワー型)) |の「本 体カバー類の開閉 (p.216)

10 涌風孔.

本体内部の熱を逃がすための穴です。

グチェック!! _

物などを置いて通風孔をふさがないよう十分注意してください。

①AC電源コネクタ

ACコンセントから本体に100Vの電源を供給するためのコネクタです。 添付の電源コードを接続します。

①筐体ロック(成)

ロック付き盗難防止ケーブルを取り付けます。

詳しくは「セキュリティ機能/マネジメント機能」(p.118)をご覧ください。

(13) ケーブルストッパ

キーボードなどのケーブルが抜けるのを防止したり、ケーブル接続した 機器の盗難を防止します。

メモ

ケーブルストッパは、添付品収納箱に入っています。

参照 〉 ケーブルストッパについて→

- 「PART3 周辺機器の利用(タイプME)」の「ケーブルストッパ」 (p.145)
- 「PART4 周辺機器の利用(タイプMA)」の「ケーブルストッパ」 (p.186)
- 「PART5 周辺機器の利用(タイプMC(コンパクトタワー型))」の 「ケーブルストッパ (p.222)

①PCIスロット(空き)

各種ボードを取り付けるためのスロットです。 本体の機能を強化、拡張することができます。

参昭 > PCIスロットについて →

- 「PART3 周辺機器の利用(タイプME)」の「PCIスロット」(p.157)
- 「PART4 周辺機器の利用(タイプMA)」の「PCIスロット」(p.201)

① PCI Express x1スロット

PCI Express x1ボードを取り付けるためのスロットです。 本体の機能を強化、拡張することができます。

参照 / PCI Express x1ボードについて→

- 「PART3 周辺機器の利用(タイプME)」の「PCI Express x1スロット」(p.167)
- 「PART4 周辺機器の利用(タイプMA)」の「PCI Express x1スロット」(p.210)

16PCI Express x16スロット

デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)または、PCI Express x16の規格のグラフィックアクセラレータボードを取り付けるためのスロットです。本体の機能を強化、拡張することができます。

チェック!!

GeForce GT 120、またはデジタルディスプレイ用コネクタボード (DVI-D)を選択した場合、PCI Express x16スロットは、GeForce GT 120、またはデジタルディスプレイ用コネクタボード (DVI-D)で使用済みです。この場合は、PCI Express x16ボードを取り付けることはできません。

参照 > PCI Express x16ボードについて→

- ・ 「PART3 周辺機器の利用(タイプME)」の「PCI Express x16ス ロット (p.161)
- ・ 「PART4 周辺機器の利用(タイプMA)」の「PCI Express x16ス ロット (p.204)

◆DMS-59コネクタ

タイプME、またはタイプMAでGeForce GT 120を選択した場合に、 PCI Express x16スロットに取り付けられているGeForce GT 120 ボードに搭載されているコネクタです。

添付のアナログケーブル(DualView)経由で、アナログインターフェイ スのディスプレイと接続します。

◆DVI-Dコネクタ

タイプME、またはタイプMAでデジタルディスプレイ用コネクタボー ド(DVI-D)を選択した場合に、PCI Express x16スロットに取り付け られているデジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)に搭載さ れているコネクタです。

DVI-Dインターフェイスのディスプレイと接続します。

①シリアルコネクタ(IOIOII)

モデムやISDN TAなどのシリアルコネクタ対応機器を接続するための 端子です。

18マイク端子(ミニジャック)(ふ)

市販のマイクロフォンなどを接続し、音声を入力するための端子です。

雷源

本機の電源の入れ方と切り方、省電力機能などについて説明しています。

電源の状態

本体の電源の状態には次のように「電源が入っている状態」「スリープ状 態 |「休止状態 |「電源が切れている状態 |の4つの状態があります。



◆雷源が入っている状態

通常、本体を使用している状態です。

◆スリープ状態

作業中のメモリの状態を保持したまま、ハードディスクやディスプレイ を省電力状態にして消費電力を抑えます。メモリの状態を保持するため の電力は供給されているので、すぐに作業を再開できます。

◆休止状態

メモリの情報を全てハードディスクに保存し、本体の電源を切ります。 もう一度電源を入れると、休止状態にしたときと同じ状態に復元します。

◆電源が切れている状態

本機の電源を完全に切った状態です。メモリなどの増設はこの状態で 行ってください。

33

電源の状態は、本体の電源ランプで確認することができます。

電源の状態	電源ランプ	ディスプレイの表示
電源が入っている	緑色に点灯*1	表示される
スリープ状態	オレンジ色に点灯**2	表示されない
休止状態	消灯	表示されない
電源が切れている	消灯	表示されない

※1: タイプMC(コンパクトタワー型)の場合、青色に点灯します。 ※2: タイプMC(コンパクトタワー型)の場合、青色に点滅します。

電源の入れ方と切り方

◎電源を入れる

電源を入れる際は、次の手順に従って正しく電源を入れてください。

チェック!!

- ・ 本機のドライブに、DVDやCD、ブルーレイディスク、フロッピーディスクがセットされた状態で電源を入れると、それらのディスクから起動したり、本機が起動できない場合があります。その場合は、セットされているディスクを取り出してから、電源を入れ直してください。
- ・いったん電源を切った後で、電源を入れ直す場合は、電源を切ってから5秒以上間隔をあけて電源を入れてください。また、電源コードを抜いたり、ブレーカなどが落ちて電源が切れた場合は、電源コードを抜いた状態で90秒以上間隔をあけてから、再度電源コードを接続し、電源を入れてください。
- ・ メモリを増設した場合、メモリの組み合わせによっては、初期化のために電源を入れてから画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- 1 周辺機器の電源を入れる
- 2 本体の電源スイッチを押す

◎雷源を切る

電源を切る際は、次の手順に従って正しく電源を切ってください。

グチェック!_

- Windowsやアプリケーションの起動中や、アクセスランプが点灯し ている場合は、本機の電源を切らないでください。
- ・ アプリケーションのエラーなどでWindowsの操作ができない場合の 雷源の強制切断方法については『活用ガイド ソフトウェア編』の「ト ラブル解決Q&A」の「電源を切るとき」をご覧ください。
- ・ 通信を行っている場合は、通信が終了していることを確認してから電 源を切ってください。诵信中に雷源を切ると、诵信中のデータが失わ れる場合があります。
- 1 作業中のデータを保存してアプリケーションを終了する
- 2 「スタート ボタンをクリック
- 3 ■ (「ロック |ボタン)の横にある をクリックし、表示された メニューから 「シャットダウン |をクリック シャットダウン処理終了後、電源が自動で切れます。 電源スイッチは押さないでください。
- 4 電源ランプが消灯し、本機の電源が切れたことを確認したら、 周辺機器の電源を切る

省電力機能について

省電力機能とは、CPUやハードディスク、ディスプレイといった、本機の 主要な部分への電力供給を停止することで、本体の消費電力を抑える機 能です。また、作業を一時的に中断したい場合や、中断した作業をすぐに 再開したい場合にも便利な機能です。

本機の省電力機能には、「スリープ状態 | 「休止状態 | 「ECOモード機能 | が あります。

◎ECOモード機能

ECOモード設定ツールのインストール後にホットキーを押すことで、簡 単にモードを切り替えることができます。

- 参照〉・スリープ状態について→「スリープ状態 |(p.39)
 - ・休止状態について→「休止状態 | (p.41)
 - ・ECOモード設定ツールについて→「ECOモード機能 |(p.47)

省雷力機能使用上の注意

◎スリープ状態または休止状態を利用できないとき

次のような場合には、スリープ状態または休止状態にしないでくださ い。本機が正常に動かなくなったり、正しく復帰できなくなる場合があり ます。

- ・ プリンタへ出力中
- ・ 通信用アプリケーションを実行中
- · LANまたは無線LANを使用して、ファイルコピーなどの通信動作中
- ・音声または動画を再生中
- ・ ハードディスク、CDやDVD、ブルーレイディスク、フロッピーディス クなどにアクセス中
- Windowsの記動/終了処理中
- ・ スリープ状態または休止状態に対応していないアプリケーションを使 用しているとき
- ・スリープ状態または休止状態に対応していないPCカード、コンパクト フラッシュカード、USB機器を使用しているとき

◎スリープ状態または休止状態を使用する場合の注意

- ・スリープ状態のときに次のことが起きると、作業中のデータが失われ ますので、ご注意ください。
 - 電源コードが本体やACコンセントから外れた
 - 停電が起きた
 - 電源スイッチを4秒以上押し続けて、強制的に電源を切った

スリープ状態または休止状態にする場合は、次のことに注意してください。

・ スリープ状態または休止状態から復帰後、すぐにスリープ状態または 休止状態にする場合は、本機に負担がかからないように、復帰後、5秒以 上経過してから操作してください。

- ・スリープ状態では、ネットワーク機能がいったん停止しますので、ファイルコピーなどの通信動作が終了してからスリープ状態または休止状態にしてください。また、使用するアプリケーションによっては、スリープ状態から復帰した際にデータが失われることがあります。ネットワークを使用するアプリケーションを使う場合には、あらかじめお使いのアプリケーションについてシステム管理者に確認のうえ、スリープ状態または休止状態を使用してください。
- ・通信アプリケーションを使用中の場合は、通信アプリケーションを終了させてから、スリープ状態または休止状態にしてください。
 通信状態のままスリープ状態または休止状態にすると、強制的に通信が切断されることがあります。
- ・ スリープ状態または休止状態への移行中は、各種ディスク、PCカード、 SDメモリーカードなどの各種メモリーカードの入れ替えなどを行わ ないでください。データが正しく保存されないことがあります。
- ・ スリープ状態または休止状態中に、機器構成を変更すると、正しく復帰できなくなることがあります。
- ・SCSIインターフェイスボードを使用している場合、SCSIインターフェイスボードと接続されている機器の組み合わせによっては、正しく復帰できない場合があります。このような場合は、スリープ状態または休止状態にしないでください。
- ・スリープ状態に移行する前にUSB機器(マウスまたはキーボード以外) を外してください。USB機器を接続した状態ではスリープ状態に移行 または復帰できない場合があります。
- ・ スリープ状態または休止状態への移行中にはUSB対応機器の抜き差 しをしないでください。
- ・「電源オプション」で各設定を変更する場合は、コンピュータの管理者 権限(Administrator権限)を持つユーザーアカウントでログオンして ください。
- ・CDやDVD、ブルーレイディスク、フロッピーディスクをセットしたまま休止状態から復帰すると、正しく復帰できずにCDやDVD、ブルーレイディスク、フロッピーディスクから起動してしまうことがあります。休止状態にする場合は、CDやDVD、ブルーレイディスク、フロッピーディスクを取り出してから休止状態にしてください。また、フロッピーディスクを使用している場合は、必要なファイルを保存してからフロッピーディスクを取り出してください。
- ・BD/DVD/CDドライブにフォトCDをセットしたままスリープ状態または休止状態にすると、復帰に時間がかかることがあります。
- ・ スリープ状態のときに装置本体内のファンが作動する場合があります。

◎スリープ状態または休止状態から復帰する場合の注意

スリープ状態または休止状態から復帰する場合は、次のことに注意して ください。

- ・スリープ状態または休止状態にしてからすぐに復帰する場合は、本機 に負担がかからないよう、スリープ状態または休止状態になった後、5 秒以上経過してから操作してください。
- ・ スリープ状態または休止状態中に周辺機器の取り付けや取り外しなど の機器構成を変更すると、正常に復帰できなくなることがあります。
- ・スリープ状態や休止状態からの復帰中にはUSR機器の抜き差しをし ないでください。
- ・次のような場合には、復帰が正しく実行されなかったことを表してい ます。
 - アプリケーションが動作しない
 - スリープ状態または休止状態にする前の内容を復元できない
 - マウス、キーボード、電源スイッチを操作しても復帰しない

このような状態になるアプリケーションを使用しているときは、ス リープ状態または休止状態にしないでください。

電源スイッチを押しても復帰できなかったときは、電源スイッチを4秒 以上押し続けてください。電源ランプが消え、電源が強制的に切れま す。この場合、BIOSセットアップユーティリティの内容が、工場出荷時 の状態に戻っていることがあります。必要な場合は再度設定してくだ さい。

スリープ状態

作業中のメモリの状態を保持したまま、ハードディスクやディスプレイを 省電力状態にして消費電力を抑えている状態です。メモリの状態を保持す るための電力は供給されているので、すぐに作業を再開できます。

グチェック!!。

スリープ状態への移行およびスリープ状態からの復帰は、各状態になっ てから、5秒以上の間隔をあけて行ってください。

◎スリープ状態にする

工場出荷時の設定で、電源が入っている状態から手動でスリープ状態に するには、次の方法があります。

「スタート |ボタンをクリックし、■∪■(「電源 |ボタン)をクリッ ク

Windowsが終了し、スリープ状態になります。 Windowsの終了処理中は電源スイッチを押さないでください。

2 電源ランプを確認する

本体の電源ランプでスリープ状態になっていることを確認してく ださい。

メモ

本機ではハイブリッドスリープを使用する設定になっています。 ハイブリッドスリープはスリープ状態時に電力の供給が断たれた場合に 備え、メモリとハードディスクの両方にデータを保存するため、作業内容 をより安全に維持します。

参照〉ハイブリッドスリープについて→Windowsのヘルプ

◎スリープ状態から復帰する

スリープ状態から手動で電源が入っている状態に復帰するためには、次 の方法があります。

- ◆雷源スイッチを押す
- 1 雷源スイッチを押す

€ チェック!____

電源スイッチを押して復帰する場合は、電源スイッチを4秒以上押し続 けないでください。雷源スイッチを4秒以上押し続けると、強制的に雷源 が切れ、保存していないデータが失われます。

- 2 ユーザ選択画面が表示された場合は、ログオンするユーザを選 択する
- パスワード入力画面が表示された場合は、選択したユーザのパ スワードを入力する
- ◆マウスまたはキーボードを操作する マウスまたはキーボードの設定を変更することでスリープ状態から復 帰させることができます。

参照/ キーボードやマウスでスリープ状態から復帰する/しないようにする設定に ついて→『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A |の「省電力機 能丨

休止状態

メモリの情報をすべてハードディスクに保存し、本体の電源を切った状 態です。もう一度電源を入れると、休止状態にしたときと同じ状態に復元 しますので、本機での作業を長時間中断する場合、消費電力を抑えるのに 有効です。

グチェック!_

休止状態への移行および休止状態からの復帰は、状態の変更が完了して から5秒以上の間隔をあけて行ってください。

◎休止状態にする

電源が入っている状態から手動で休止状態にするには、次の方法があり ます。

₩ チェック!! _

本機ではハイブリッドスリープを使用する設定になっているため、この 方法で休止状態にすることはできません。

この方法で休止状態にしたい場合は、ハイブリッドスリープの設定を使用 しないに設定してください。設定の変更方法については、「活用ガイドング フトウェア編』の「トラブル解決Q&A |の「省電力機能 |をご覧ください。

- 1 「スタート ボタンをクリック
- (「ロック |ボタン)の横にある をクリックし、表示された メニューから「休止状態 |をクリック 休止状態への移行処理後、電源は自動で切れます。電源スイッチを 押さないでください。
- 3 電源ランプを確認する 本体が休止状態になると、電源ランプが消灯します。

◎休止状態から復帰する

休止状態から手動で電源が入っている状態に復帰するには、次の手順で 行います。

- 1 電源スイッチを押す
- 2 ユーザ選択画面が表示された場合は、ログオンするユーザを選 択する
- 3 パスワード入力画面が表示された場合は、選択したユーザのパ スワードを入力する

省電力機能の設定

省電力機能の設定は、Windowsの「電源オプション」で行います。 「電源オプション」では、あらかじめ設定されている電源プランから使用 するプランを選択する他、新規のプランの作成ができます。 また、各種プランごとに省電力機能を実行するための操作の設定や、省電

◎電源プランの選択

設定されている電源プランから選択する場合は、次の手順で行います。

「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック

力機能が実行されるまでの時間を設定することができます。

- 2 「システムとメンテナンス |をクリックし、「電源オプション |を クリック
- 3 表示されているプランから使用したいプランを選択する 表示されているプラン以外から選択したい場合は、「追加のプラン を表示します |をクリックし、表示されたプランから選択してくだ 4115
- 4 ■
 メボタンを押す

以上で電源プランの選択は完了です。

◎電源プランの設定の変更

すでに登録されている電源プランの設定を変更する場合は、次の手順で 行います。

- 1 「電源プランの選択」(p.42)の手順1~2を行う
- 2 設定を変更したいプランの「プラン設定の変更 |をクリック
- 3 表示された画面で設定を行う 電源の種類ごとに設定できます。

項目	説明
ディスプレイの 電源を切る	指定した時間何も入力がない場合、ディスプレ イの電源を切ります。
コンピュータを スリープ状態にする	指定した時間何も入力がない場合、本機がスリープ状態になります。

チェック!

設定時間を変更したときに、「コンピュータをスリープ状態にする |時間 が「ディスプレイの電源を切る |時間よりも短くならないように、設定時 間が自動的に変更される場合があります。個別に設定する場合は「詳細な 電源設定の変更 |をクリックして設定してください。

メモ

- ・ 「詳細な電源設定の変更 |をクリックすると、電源プランごとに詳細な 設定が行えます。
- ・「このプランの既定の設定を復元する|を選択すると、設定値が既定の 値に戻ります。

「変更の保存 ボタンをクリック

以上で電源プランの設定の変更は完了です。

◎電源プランの作成

新規の電源プランを作成する場合は、次の方法で行います。

- 「電源プランの選択 | (p.42) の手順1~2を行う
- 左のメニューから「電源プランの作成 |をクリック
- 3 表示される電源プランから作成したいプランに近いプランを 選択する
- 4 「プラン名 |欄に作成する電源プラン名を入力し、「次へ |ボタン をクリック
- 5 表示される画面で設定を行う
- **6** 「作成 | ボタンをクリック

以上で電源プランの作成は完了です。 作成した電源プランは、「電源プランの選択 | (p.42)の手順で選択できます。

◎省電力機能を実行する操作の変更

電源スイッチを押すことで実行される省電力機能を変更する場合は次の 方法で行います。

グチェック!!_

この手順で設定を行った場合、現在登録されているすべての電源プランの 設定が変更されます。電源プランごとに設定を行いたい場合は、それぞれ の電源プランの設定画面の「詳細な電源設定の変更 | から行ってください。

- 1 「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック
- 「システムとメンテナンス |をクリックし、「電源オプション |に ある「雷源ボタンの動作の変更 |をクリック
- 3 「電源ボタンの設定 |の「電源ボタンを押したときの動作 | 欄で、 動作を設定する

グチェック!!_

工場出荷時の「電源ボタンを押したときの動作」の設定は「シャットダウ ン」になっています。

「変更の保存 |ボタンをクリック

以上で設定は完了です。

雷源の自動操作

タイマ、LANからのアクセス(リモートパワーオン機能)によって、自動的 に電源の操作を行うことができます。

グチェック!

タイマ、LANの自動操作によりスリープ状態から復帰した場合、本体はス リープ状態から復帰しているのに、ディスプレイには何も表示されない状 態になる場合があります。この場合、マウスを動かすかキーボードのキー を押すことによってディスプレイが表示されます。

◎タイマ機能(電源オプション)

設定した時間を経過しても、マウスやキーボードからの入力およびハー ドディスクへのアクセスなどがない場合、自動的にディスプレイの電源 を切ったり、スリープ状態にすることができます。

工場出荷時は次のように設定されています。

電源設定の 名称	ディスプレイの 電源を切る			自動休止にする
標準	約10分	約10分	約25分	なし

メモ

本機は、省エネルギーのため工場出荷時にスリープ状態になるように設 定してあります。

◎ リモートパワーオン機能(LANによる電源の自動操作)

LAN経由で、離れたところにあるパソコンの電源を操作する機能です。



- 参照 >・「LAN(ローカルエリアネットワーク)」の「リモートパワーオン機能 (Remote Power On機能)の設定」(p.108)
 - 「セキュリティ機能/マネジメント機能 |の「マネジメント機能 |の「リモー トパワーオン機能(Remote Power On機能)」(p.128)

ECOモード機能

本機では、3つの省電力設定から利用シーンにあわせて、最適な設定に切り替えることができます。設定の切り替えば、ECOモード機能の設定、または設定したホットキーでキーボードから簡単に行うことができます。

ECOモード設定ツールのインストール

ECOモード設定ツールのインストールは、次の手順で行います。

チェック!_

- ・「ECOモード設定ツール」は工場出荷時にはインストールされていません。
- インストールにはBD/DVD/CDドライブが必要です。
- **1** BD/DVD/CDドライブに「アプリケーションCD-ROM」をセットする
- **2** 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→ 「ファイル名を指定して実行 |をクリック
- 3 「名前」に「<BD/DVD/CDドライブ名>:¥NXSETUP.EXE」と
 入力し、「OK」ボタンをクリック
- **4** 「ECOモード設定ツール(タイプMA、MC、ME用)」を選択し、「インストール」ボタンをクリック 「ECOモード設定ツールセットアップウィザードへようこそ」画面が表示されます。
- **5** 「次へ」ボタンをクリック 「使用許諾契約書」画面が表示されます。
- **6** 「同意する |を選択し、「次へ |ボタンをクリック
- **7** 「インストールが完了しました。」画面が表示されたら、BD/DVD/CDドライブから「アプリケーションCD-ROM」を取り出し、「閉じる | ボタンをクリック

8 再起動を促すメッセージが表示されたら、「はい |ボタンをク リック

以上でECOモード設定ツールのインストールは完了です。

モードを切り替える

チェック!

インストール直後の状態では、モードの切り替えに使用するホットキー は設定されていません。「ECOモード機能の設定」の「ホットキーの設定」 をご覧になり、切り替えに使用するホットキーを設定してください。

インストール直後の設定では、ECOモード機能で切り替えることのできる モードには次の3つがあり、「標準 |が選択された状態になっています。

モード	通知領域の アイコンおよび色	説明
高性能	1 (青)	CPU速度を高速に保ち、時間が経過して もスリープ状態に移行しないモードです。 電源プランは「高性能」が割り当てられて おり、外部ディスプレイの輝度は7に設定 されています。
標準	፩ (水色)	本機の速度を優先させる電源設定ですが、操作がない状態で一定の時間が経過した場合、スリープ状態に移行します。電源プランは「標準」が割り当てられており、外部ディスプレイの輝度は7に設定されています。
ECO	[○] (緑)	電力をもっとも節約する設定で、標準より も早い時間でスリープ状態に移行します。 電源プランは「ECO」が割り当てられて おり、外部ディスプレイの輝度は2に設 定されています。

設定したホットキーを押すと、設定されているモードが表示され、以後、 ECOボタンまたは設定したホットキーを押すごとに、モードが切り替わ ります。現在のモードは、ECOボタンのランプの色、または画面右下の通 知領域にあるアイコンで確認できます。



- ・ 表中のアイコンはインストール直後の設定のものです。実際に表示されるアイコンは選択しているモードに割り当てている電源プランにより異なります。
- ・ Windowsのログイン画面が表示されている場合、設定したホット キーを押してもモードは変更されません。
- ・ 省電力を優先する割り当てているモードを選択している電源プランを選択している場合、DVD-Videoディスクの再生などの映像を表示するアプリケーションで、再生品質が低下する可能性があります。そのような場合は、「高性能」などの性能を優先するモードを選択してください。
- ・ 輝度の切り替えは、次のディスプレイでのみ可能です。
 - LCD-EA221WMe-C
 - LCD194WXM-V
 - LCD93VXM-V
 - LCD73VXM-V
- ・ ディスプレイ側で輝度を調整した場合、本機を再起動したり、スリープ状態や休止状態から復帰すると、「ECOモード設定ツール」で設定した輝度に戻ります。
 - ディスプレイ側で調整した輝度で使用したい場合は、「ECOモード設定ツール」の各モードの詳細設定で、「ディスプレイの明るさ設定」の「モード切り替えで明るさを変更する」のチェックを外してください。
- ・ ディスプレイを2台接続している場合、2台のディスプレイの輝度の 設定も、同じ数値になります。
 - またお使いのディスプレイによっては、同じ数値でも実際の輝度が異なる場合があります。

◎ディスプレイの輝度について

ECOモード設定ツールで電源設定を切り替えると、ディスプレイの輝度 は以下のように調整されます。

	高性能	標準	ECO
ディスプレイ	輝度7	輝度7	輝度2

ECOモード機能の設定

◎モード設定の変更

ECOモード機能で切り替える各モードの設定を変更する場合は、次の手 順で行います。

- 1 「スタート |ボタン→「すべてのプログラム |→「ECOモード設定 ツール |→「ECOモード設定ツール |をクリック
- 表示される画面で設定を行う
 - ・ 電源プラン それぞれのモードに割り当てる電源プランを選択します。
 - ・「詳細設定 ボタン モードごとの電源プランをカスタマイズできます。 [詳細設定 | 画面の 「初期設定に戻す | ボタンをクリックすること で、各モードの設定をインストール直後の状態に戻せます。
 - ・「初期設定に戻す ボタン 3つのモードと電源プランの組み合わせを、インストール直後の 設定に戻します。

3 「OK」ボタンをクリック

チェック!! ___

- ・ ECOモード設定ツールの各モードに設定している電源プランを削除した場合、削除した電源プランを選択していたモードには「設定なし」が設定されます。
- ・「初期設定に戻す」ボタンでインストール直後の設定に戻したときに、 インストール直後の設定で使用している電源プランが削除されてい た場合も「設定なし」が設定されます。

◎ホットキーの設定

モードの切り替えに使用するホットキーを1つ設定できます。 ホットキーの設定は、次の手順で行います。

- **1** 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「ECOモード設定 ツール |→「ECOモード設定ツール |をクリック
- 2 「ホットキーの設定」ボタンをクリック
- **3** 使用するホットキーを選択し、「OK |ボタンをクリック

メモ

- ホットキーには、次のキーが設定できます。
 - [Alt]+[F1]~[F3],[F5]~[F12]
 - $(Ctrl)+(F1)\sim (F12)$
- ・「初期設定に戻す」ボタンをクリックすると、ホットキーの設定をインストール直後の状態に戻します。



本機に添付されているキーボードのキーの名称や、キーの使い方につい て説明しています。

添付されるキーボードの種類

本機に添付されるキーボードには、接続するインターフェイス、キー配列 などの違いにより、次の種類のキーボードがあります。

	キーボードの種類・名称	インターフェイス	キー配列
PS/2接続	PS/2 109キーボード	PS/2	109配列
のキーボード	テンキー付きPS/2小型キーボード	P3/2	109準拠
USB接続の	USB109キーボード	USB	109配列
キーボード	指紋センサ機能付きUSB小型キーボード*	USB	109準拠

※:タイプME、タイプMAのみ

使用上の注意

○Nキーロールオーバ

Nキーロールオーバとは、複数のキーを同時に押した場合に、最後に入力 したキーが有効になる機能です。ただし、本機のキーボードは、疑似Nキー ロールオーバのため、複数のキーを同時に押した場合には、正常に表示さ れないことや、有効にならないことがあります。

◎USBキーボードの接続

電源が入った状態でUSBキーボードを抜き差しする場合、USBキーボー ドの取り外しや取り付けを、本機が認識するためには数秒~10秒程度必 要です。瞬間的な抜き差しを繰り返すとキーボード入力ができなくなる ことがあります。

キーボード入力ができなくなってしまった場合は、USBキーボードを正 しく接続した後に、電源スイッチを4秒以上押し続けて強制的に電源を切 り、Windowsを再起動してください。

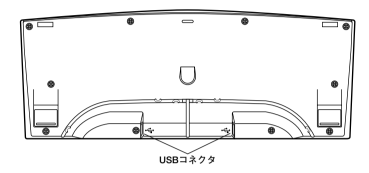
▼ チェック!_

指紋センサ機能付きUSB小型キーボードの接続は、本体のUSBコネクタ に接続します。外部ハブを挟んで接続しないでください。

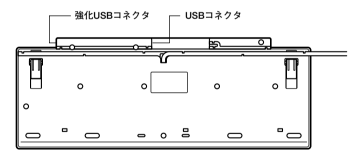
◎USB機器の電源容量による接続制限

キーボードの裏面には、USB機器を接続するためのコネクタが2つありま す。

◆USB109キーボードの場合



▶指紋センサ機能付きUSB小型キーボードの場合



片方のコネクタには添付のUSBマウスを接続します。もう片方のコネク タには別売のUSB機器を接続して利用することができます。

指紋センサ機能付きUSB小型キーボードの左側面のUSBコネクタは、頻 繁に抜き差しをする機器の接続に使用するために、通常のUSBコネクタ よりも抜き差しに強くなっています。添付されているUSBメモリなどを 使用する場合は、強化USBコネクタを利用することをおすすめします。

チェック!

指紋センサ機能付きUSB小型キーボードにUSBメモリを接続する場合 は、USBメモリを抜き差しする際にマウスケーブルを圧迫しないように ご注意ください。

USBキーボードのコネクタに別売のUSB機器を接続する場合は、次の制 限がありますのでご注意ください。

・ USBキーボードのUSBコネクタは、電源が接続先から供給されて動作 するコネクタです。

USB機器は、接続先に要求する電源の容量によって、「ハイパワーデバ イス |と「ローパワーデバイス |の2種類に分類されます。USB接続の キーボードに接続できるUSB機器は「ローパワーデバイス」のものに限 られます。

メモ ハイパワーデバイス、ローパワーデバイス

ハイパワーデバイス:接続先に500mA以下の電源を要求するUSB機器 ローパワーデバイス:接続先に100mA以下の電源を要求するUSB機器

- ・ USBの仕様では、USB機器は最大5段まで縦列接続が可能ですが、実際 のシステム運用上では2段までの縦列接続で使用してください。
- ・ USBキーボードのコネクタにUSB2.0機器を接続すると、USB転送速 度が最大12Mbpsに制限されます。

○PS/2 109キーボード、USB109キーボード

キーボード上には、文字を入力するキーの他に、ソフトウェアの操作に使 う特殊なキーがあります。これらのキーの機能は使用するソフトウェア によって異なります。



※: USB109キーボードは、デザインに若干の違いがあります。

:エスケープキー Esc

|F12 |: ファンクションキー F1

Print Screen SysRq :プリントスクリーンキー

Scroll Lock :スクロールロックキー

:ポーズ/ブレークキー

半角/ 全角 漢字 : 半角/全角/漢字キー

Tab I→ :タブキー

CapsLock : キャップスロック/英数キー 英数

|:シフトキー ∯ Shift

: コントロールキー Ctrl

: Windows +-

:アプリケーションキー ∄

:オルトキー Alt

無変換 |: 無変換キー :スペースキー

|: 変換キー 変換

カタカナ ひらがな ローマ字 :カタカナひらがな/ローマ字キー

Enter :エンターキー

:バックスペースキー

:インサートキー

:デリートキー

:ホームキー

:エンドキー

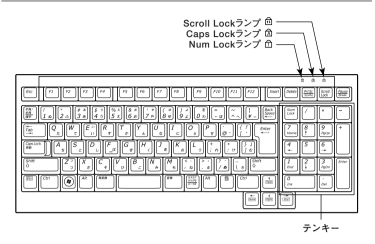
Page Up :ページアップキー

:ページダウンキー Page Down

:カーソル移動キー

Num Lock :ニューメリックロックキー

◎テンキー付きPS/2小型キーボード



:エスケープキー Esc

|F12|:ファンクションキー F1

Print Screen Sys Rq :プリントスクリーンキー

Scroll Lock :スクロールロックキー

Pause :ポーズ/ブレークキー Break

半角/ 全角 漢字 : 半角/全角/漢字キー

: タブキー H— Tab

: キャップスロック/英数キー

Shift & :シフトキー

: コントロールキー Ctrl

: Windows +-

暠 :アプリケーションキー

:オルトキー Alt

:無変換キー 無変換

:スペースキー

:変換キー 変換

:カタカナひらがな/ローマ字キー

Enter :エンターキー

Back Space :バックスペースキー

:インサートキー

:デリートキー

:ホームキー

→ End :エンドキー

† PgCp :ページアップキー

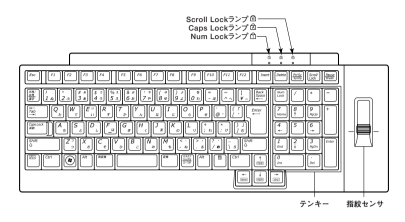
:ページダウンキー

† P9Up → 一 : カーソル移動キー

Num Lock :ニューメリックロックキー

Fn : エフエヌキー

◎指紋センサ機能付きUSB小型キーボード



:スペースキー :エスケープキー Esc

|F12|:ファンクションキー :変換キー F1

Print Screen SysRq :プリントスクリーンキー :カタカナひらがな/ローマ字キー

Enter Scroll Lock :スクロールロックキー :エンターキー

Pause :ポーズ/ブレークキー :バックスペースキー Break

: 半角/全角/漢字キー Insert ・インサートキー

Tab : タブキー : デリートキー

Caps Lock 英数 :ホームキー : キャップスロック/英数キー

→ End :エンドキー :シフトキー ∂

† PgUp :コントロールキー :ページアップキー Ctrl

↓ PgOn : Windows +-:ページダウンキー

← :カーソル移動キー 暠 :アプリケーションキー

Num Lock :オルトキー :ニューメリックロックキー Alt

:無変換キー Fn :エフエヌキー 無変換

参照 〉 指紋センサのご利用方法→『指紋センサ(ライン型) ユーザーズガイド』

キーの使い方

◎ 日本語入力のオン/オフ

日本語入力のオン/オフを切り替えるには【半角/全角】または【Caps Lock】を押します。

MS-IMEで入力を行う際の操作方法について、詳しくは、MS-IMEのヘル プをご覧ください。

・ MS-IMEのヘルプ

MS-IMEの言語バーの「ツール |→「ヘルプ |→「目次とキーワード |をク リック

◎ホットキー機能(【Fn】の使い方)

テンキー付きPS/2小型キーボード、指紋センサ機能付きUSB小型キー ボードをお使いの場合、【Fn】と他のキーを組み合わせて異なるキーの機 能を実行することができます。これをホットキー機能といいます。

キー操作	機能	説 明	
【Fn】+【↑】	Page Up	【PgUp】の役割	
[Fn]+[↓]	Page Dn	【PgDn】の役割	
[Fn]+[←]	Home	【Home】の役割	
[Fn]+[→]	End	【End】の役割	

キーボードの設定

Windowsでキーボードをより使いやすく設定することができます。設定 について詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。

マウス

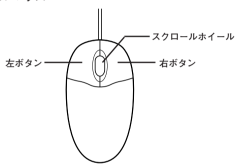
本機に添付されているマウスの使い方について説明しています。

参照 / マウス→Windowsのヘルプ

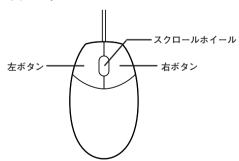
マウスについて

本機には、PS/2ボールマウス、または光センサーUSBマウスが添付され ています。

◆PS/2ボールマウス



◆光センサーUSBマウス



光センサーUSBマウスは、マウス底面からの赤い光によって映し出される陰影を、センサーで検知することでマウスの動きを判断しています。そのため、次のようなものの上で使用した場合、操作した通りにマウスポインタが動かないなど、正常に動作しないことがあります。

- 鏡など反射しやすいもの
- ・ ビニールやガラスなど、透明、半透明のもの
- 光沢のあるマウスパッドや机
- ・ 雑誌や新聞の写真など網点の印刷物、同じパターンが連続しているもの
- ・ 濃淡のはっきりした縞模様や柄のもの

◎スクロールホイールの使い方

スクロールホイールを上方向に回転させたり、下方向へ回転させることで上下にスクロールします。

また、スクロールホイールをクリックしたり、押し続けたときにスクロールアイコンが表示されます。その場合は、三角マークの方向にマウスを動かすと画面を上下にスクロールさせることができます。スクロールホイールを再度クリックしたり、指を離すとスクロールアイコンが消えます。

グチェック!! .

スクロールホイールはアプリケーションによっては使用できない場合があります。



本機に接続できるディスプレイの種類と、表示できる解像度と表示色に ついて説明しています。

使用上の注意

- ・ リフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定値はセットアップが完了 したときに、本体とディスプレイの組み合わせで最も適した値に自動 的に設定されます。通常で使用になるときは設定を変更しないでくだ さい。機種によってはリフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定を 「画面の設定 |で変更できる場合がありますが、ディスプレイがサポー トしていないリフレッシュレートを設定すると画面が乱れることがあ ります。
- ・本機では、デジタルインターフェイスを持つディスプレイとアナログ インターフェイスを持つディスプレイを同時に利用することはできま せん。
- 本機のメモリ容量が1GB未満の場合、特定のスクリーンセーバーを起 動中に、画面が一瞬だけ単一の色で塗りつぶされることがあります。
- 別売のディスプレイPC-KM174、PC-KM212は使用できません。
- タイプMC(コンパクトタワー型)では、デジタルディスプレイを使用 することはできません。

画面表示の調節

液晶ディスプレイで、文字がにじむときや縦縞状のノイズなどがあると きは、液晶ディスプレイの調節が必要です。ディスプレイに添付のマニュ アルをご覧になり、ディスプレイを調節してください。

- ・液晶ディスプレイ(LCD-EA221WMe-C、LCD194WXM-V、 LCD93VXM-V、LCD73VXM-V)をデジタル液晶ディスプレイとして使 用した場合、画面の位置、サイズなどの調節は必要ありません。
- アナログ液晶ディスプレイ(LCD52VM-V)の場合、または液晶ディス プレイ (LCD-EA221WMe-C、LCD194WXM-V、LCD93VXM-V、 LCD73VXM-V)をアナログ液晶ディスプレイとして使用した場合、 ディスプレイ本体のオートアジャスト機能で調節してください。詳し くは、ディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。

表示できる解像度と表示色

解像度と表示色は、本機のグラフィックアクセラレータのサポートする 解像度と表示色です。実際に表示できる解像度と表示色は接続するディ スプレイにより異なります。ディスプレイごとの表示能力は、次の表をご 覧ください。

グチェック!_

液晶ディスプレイでは、サポートする最大解像度よりも、解像度を小さく 設定した場合は、拡大表示となることがあります。拡大表示では、文字の 線や太さが不均一になったり、ぼやけた感じになることがあります。

● 15型液晶ディスプレイの場合

解像度 [ドット]	表示色	水平走査 周波数 [kHz]	垂直走査 周波数 [Hz]	LCD52VM-V
000,4000	65,536色	37.9	60	0
800×600	1,677万色*	46.9	75	0
1.004700	65,536色	48.4	60	0
1,024×768	1,677万色*	60.0	75	0

※:グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。LCD52VM-Vでは、ディザリ ング機能により、約1.619万色を実現しています。

● 17型液晶ディスプレイの場合

解像度		水平走査 周波数	垂直走査 周波数	LCD73	VXM-V
		[kHz]	[kHz] [Hz]	デジタル接続**3	アナログ接続
800×600	65,536色	37.9	60	0	0
800×600	1,677万色*1	46.9	75	O**2	0
1.004×760	65,536色	48.4	60	0	0
1,024×768	1,677万色*1	60.0	75	○*2	0
1.280×1.024	65,536色	64.0	60	0	0
1,280×1,024	1,677万色*1	80.0	75	0	0

※1:グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。LCD73VXM-Vでは、ディザ リング機能により、約1,670万色を実現しています。

※2:GeForce GT 120モデルの場合、最適なリフレッシュレートに設定するドライバの 仕様によりデジタル接続で垂直走査周波数75Hzを選択しても60Hzとなります。

●19型液晶ディスプレイの場合

解像度	表示色	水平走査示色 周波数	垂直走査 周波数	LCD93VXM-V	
		[kHz]	[Hz]	デジタル接続 ^{※3}	アナログ接続
000,400	65,536色	37.9	60	0	0
800×600	1,677万色*1	46.9	75	○*2	0
1 00 4: 700	65,536色	48.4	60	0	0
1,024×768	1,677万色*1	60.0	75	○*2	0
1,280×1,024	65,536色	64.0	60	0	0
	1,677万色*1	80.0	75	0	0

※1:グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。LCD93VXM-Vでは、ディザ リング機能により、約1,670万色を実現しています。

※2:GeForce GT 120モデルの場合、最適なリフレッシュレートに設定するドライバ の仕様によりデジタル接続で垂直走査周波数75Hzを選択しても60Hzとなります。

● 19型ワイドTFTディスプレイの場合

解像度 [ドット]	表示色	水平走査表示色 周波数	垂直走査 周波数	LCD194	₽WXM-V
		[kHz]	Hz] [Hz]	デジタル接続※3	アナログ接続
800×600	65,536色	37.9	60	0	0
800×600	1,677万色*1	46.9	75	○*2	0
1.024×768	65,536色	48.4	60	0	0
1,024×708	1,677万色*1	60.0	75	○*2	0
1 440×900	65,536色	75.0	60	0	0
1,440×900	1,677万色*1	93.8	75	0	0

※1:グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。LCD194WXM-Vでは、ディ ザリング機能により、約1,677万色を実現しています。

※2:GeForce GT 120モデルの場合、最適なリフレッシュレートに設定するドライバ の仕様によりデジタル接続で垂直走査周波数75Hzを選択しても60Hzとなります。 $%3: g \land JME, g \land JMAOA.$

●22型ワイドTFTディスプレイ(デジタル/アナログ共用)の場合

解像度 [ドット]	表示色	水平走査 周波数	垂直走査周波数	LCD-EA221WMe-C	
		[kHz]	[Hz]	デジタル接続*3	アナログ接続
000,400	65,536色	37.9	60	0	0
800×600	1,677万色*2	46.9	75	○*1	0
1.024×768*4	65,536色	48.4	60	0	0
1,024×/66***	1,677万色*2	60.0	75	0*1	0
1,280×1,024	65,536色	64.0	60	0	0
1,200×1,024	1,677万色**2	80.0	75	○*1	0
1.000×1.050	65,536色	65.3	60	0	0
1,680×1,050	1,677万色*2	00.3	80	0	0

※1: GeForce GT 120モデルの場合、最適なリフレッシュレートに設定するドライバ の仕様によりデジタル接続で垂直走査周波数75Hzを選択しても60Hzとなります。

※2: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。LCD-EA221WMe-Cでは、 ディザリング機能により、約1,677万色を実現しています。

※4:22型ワイドTFTディスプレイのアナログ接続の場合、OSD機能のINPUT RESOLUTIONにより、縦解像度が1050、768の場合に横解像度を強制的に指定します(下記3パターン)。

- 1. 1680×1050、1360×768(工場出荷時)
- $2.1680 \times 1050, 1280 \times 768$
- $3.1400 \times 1050, 1024 \times 768$

その為、1024×768を表示する場合はINPUT RESOLUTIONの設定を変更してください。OSDの機能と操作に関して詳しくは、ディスプレイのマニュアルを参照してください。

● 別売のディスプレイを使う場合

解像度 [ドット]	表示色	水平走査 周波数 [kHz]	垂直走査 周波数 [Hz]	デジタルディスプレイ ^{*2}	アナログディスプレイ
	65,536色	37.9	60	O*1	○*1
800×600		46.9	75	×	○*1
	1,677万色	53.7	85	×	O*1
	05 5004	48.4	60	O*1	O*1
1,024×768	65,536色	60.0	75	×	O*1
	1,677万色	68.7	85	×	○*1
	65,536色	64.0	60	O*1	○*1
1,280×1,024		80.0	75	×	O*1
		91.1	85	×	○*1
	65,536色	75.0	60	○*1	○*1
1,600×1,200		93.8	75	×	○*1
		106.3	85	×	○*1
	05 5002	75.0	60	O*1	○*1
1.440×900	65,536色	93.8	75	×	○*1
	1,677万色	106.3	85	×	○*1
1,680×1,050	65,536色 1,677万色	65.3	60	○*¹	○*1

※1:グラフィックアクセラレータのサポートするモード(解像度/表示色/垂直走査周 波数)です。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。 また、液晶ディスプレイでは、サポートする最大解像度よりも小さく設定した場合 は拡大表示となることがあります。拡大表示では、文字の線や太さが不均一になっ たり、ぼやけた感じになることがあります。

※2:タイプME、タイプMAのみ。

メモ

実際に表示できるモードについて詳しくは、お使いのディスプレイに添 付のマニュアルをご覧ください。

別売のディスプレイを使う

本機には別売のディスプレイも接続することができます。別売のディスプレイを使用する場合は、「表示できる解像度と表示色」(p.63)を参考に、適合するディスプレイを使用してください。

お使いになるディスプレイのインターフェイスによって接続するコネクタが異なります。それぞれのインターフェイスに接続できるコネクタは次のとおりです。

- アナログインターフェイスのディスプレイを接続する場合
 - タイプMEのGeForce GT 120モデルの場合
 GeForce GT 120ボードのDMS-59コネクタに、添付のアナログケーブル (DualView用) を接続する必要があります。
 - タイプMAのGeForce GT 120モデルの場合
 GeForce GT 120ボードのDVI-Iコネクタに、添付のアナログ変換ケーブルを接続する必要があります。
 - ・上記以外のモデルの場合本体のアナログRGBコネクタに接続してください。
- デジタルインターフェイスのディスプレイを接続する場合
 - タイプMEのGeForce GT 120モデルの場合 GeForce GT 120ボードのDMS-59コネクタに、別売の専用コネクタ (DVI-D(メス)デジタルディスプレイケーブル)を接続する必要があります。
 - タイプMAのGeForce GT 120モデルの場合
 GeForce GT 120ボードのDVI-Iコネクタに接続してください。
 - デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)が搭載されたモデル の場合

デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)のDVI-Dコネクタに接続してください。

❤ チェック!

本体が、ディスプレイに合わせて正しく設定されていないと、ディスプレイに何も表示されないことがあります。

参照 / 接続するDVIコネクタ→「各部の名称」の「本体背面」(p.26)

メモ

タイプMEのGeForce GT 120モデルでは、2台のアナログインターフェ イスのディスプレイを本機に接続して表示を切り替えながら使うことが できます。

また、同じ画面を2台のアナログインターフェイスのディスプレイに表示 したり、2台のアナログインターフェイスのディスプレイを使って、ひとつ の画面として表示することができます。

- 参照〉・表示するディスプレイを切り替えて使う→「表示するディスプレイの切り 替え (p.70)
 - ・同じ画面を2台のディスプレイに表示する→「クローンモード機能を使う」 (p.72)
 - ・2台のディスプレイをひとつの画面として表示する→「デュアルディスプレ イ機能を使う (p.74)

表示するディスプレイの切り替え

タイプMEのGeForce GT 120モデルでは、2台のアナログインターフェ イスのディスプレイを本機に接続して、表示を切り替えて使用すること ができます。

グチェック!_

動画再生ソフトウェアの起動中は、画面の切り替えを行わないでくださ い。画面の切り替えを行った場合は、動画再生ソフトウェアを再起動して ください。

2台のディスプレイを接続し、電源を入れる 1

別売のディスプレイなどを接続するには→「別売のディスプレイを使う | 参照 (p.69)

本機の雷源を入れる

₹ チェック!_

2台のアナログインターフェイスのディスプレイを接続している場 合、Windowsが起動するまで、ディスプレイ1側のみに表示されます。 Windowsが起動した後に、以下の手順により、2台のディスプレイに 表示させることができます。

- **3** 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
- **4** 「その他のオプション」→「NVIDIA コントロール パネル」をクリック

ジチェック!! _

- 「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合、画面の表示を確認し操作してください。
- ・「NVIDIA コントロール パネル ビューの選択」画面が表示された場合、「標準設定」を選択し、「OK ボタンをクリックしてください。

参照 / 「「ユーザー アカウント制御」について」(p.8)

5 「タスクの選択…」ツリー→「表示」→「複数のディスプレイの設定 | タブをクリック

「複数のディスプレイの設定」タブが表示されていない場合、「表示」横の ★ をクリックしてください。

- 6 「1.使用するディスプレイを選択します。」の一覧から表示させたいディスプレイの■をチェック
- **7** 「**適用**」**ボタンをクリック** 設定を保存するかを確認するメッセージが表示されます。
- **8** 「はい」ボタンをクリック

_🗙チェック!! ___

ディスプレイモード切り替え後、再起動が必要になる場合があります。

以上で画面の出力先の切り替えは完了です。

クローンモード機能を使う

タイプMEのGeForce GT 120モデルでは、2台のアナログインターフェ イスのディスプレイを接続したときに、同時に同じ画面を表示できるク ローンモード機能が利用できます。2台のアナログインターフェイスの ディスプレイに同時に同じ画面を表示できるので、プレゼンテーション をするときなどに便利です。

- 2台のディスプレイを接続し、電源を入れる
- 別売のディスプレイなどを接続するには→「別売のディスプレイを使う」 (p.69)
 - 本機の雷源を入れる
 - ✔ チェック!_

2台のアナログインターフェイスのディスプレイを接続している場 合、Windowsが起動するまで、ディスプレイ1側のみに表示されます。 Windowsが起動した後に、以下の手順により、2台のディスプレイに 表示させることができます。

- 3 「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック
- 4 「その他のオプション |→「NVIDIA コントロール パネル |をク リック
 - ✔ チェック!_
 - ・「ユーザー アカウント制御 |画面が表示された場合、画面の表示を確 認し操作してください。
 - ・「NVIDIA コントロール パネル ビューの選択 |画面が表示された場 合、「標準設定」を選択し、「OK」ボタンをクリックしてください。
- 参照 〉「「ユーザー アカウント制御 について (p.8)

5 「タスクの選択…」ツリー→「表示」→「複数のディスプレイの設定」タブをクリック

「複数のディスプレイの設定」タブが表示されていない場合、「表示」横の **★** をクリックしてください。

- 6 「1.使用するディスプレイを選択します。」の一覧から、表示させたい2つのディスプレイの■をチェック
- 7 「2.ディスプレイ設定に合わせてアイコンを配置します。」の ディスプレイ1または2を右クリックし、「XXXXXとXXXXを複 製」を選択する
 - XXXXは接続したディスプレイにより異なります。
- **8** 「適用」ボタンをクリック 設定を保存するかを確認するメッセージが表示されます。
- **9** [はい」ボタンをクリック

チェック!!_

- ・ ディスプレイモード切り替え後、再起動が必要になる場合があります。
- ・ 画面の解像度によっては、クローン表示にならない場合があります。

以上でクローンモード設定は完了です。

デュアルディスプレイ機能を使う

タイプMEのGeForce GT 120モデルでは、2台のアナログインターフェ イスのディスプレイを接続して同時に使用できるデュアルディスプレイ 機能が利用できます。

デュアルディスプレイ機能には次のモードがあります。

- ・1つのディスプレイ ……… 1台のディスプレイに表示する
- ・クローン …………… 2台のディスプレイに同じ内容を表示 する
- ・デュアルビュー(DualView) … 2台のディスプレイをひと続きのデス クトップ画面として表示する

◎デュアルディスプレイ機能利用上のご注意

- ・本機のデュアルディスプレイ機能は、次のディスプレイでご利用にな ることができます。一覧にないディスプレイの組み合わせの場合は、 デュアルディスプレイ表示にならないことがあります。
 - 15型液晶ディスプレイ:LCD52VM-V
 - ・17型液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用): LCD73VXM-V
 - ・19型液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用): LCD93VXM-V
 - ・19型ワイドTFTディスプレイ(デジタル/アナログ共用): LCD194WXM-V
 - ·22型ワイドTFTディスプレイ(デジタル/アナログ共用): LCD-EA221WMe-C
- ・デュアルディスプレイ機能利用時(クローン)に、プライマリモニタと セカンダリモニタで個別の解像度・色数の設定はできません。
- 動画の再生中やアプリケーション使用中に表示モードを変更しないで ください。いったん終了してから表示モードを変更してください。
- ・ デュアルディスプレイ機能利用時に、スリープ状態でディスプレイを 取り外さないでください。スリープからの復帰後に正常に表示されま せん。
- ・ 別売の専用コネクタ(DVI-D(メス)デジタルディスプレイケーブル)を ご使用の場合、デュアルディスプレイ機能はご利用になれません。

◎デュアルディスプレイ機能の使い方

デュアルディスプレイ機能のモードの変更は、次の手順で行ってください。 デュアルディスプレイ機能を使うには、本機の電源を入れる前に、あらか じめ本機にディスプレイを接続してください。

€ チェック!_____

2台のアナログインターフェイスのディスプレイを接続している場 合、Windowsが起動するまで、ディスプレイ1側のみに表示されます。 Windowsが起動した後に、次の手順により、2台のディスプレイに表 示させることができます。

- 1 「スタート |ボタン→「コントロールパネル |をクリック
- 2 「その他のオプション |→「NVIDIA コントロール パネル |をク リック

グチェック!

- ・「ユーザー アカウント制御 |画面が表示された場合、画面の表示を確 認し操作してください。
- ・「NVIDIA コントロール パネル ビューの選択 |画面が表示された場 合、「標準設定 |を選択し、「OK |ボタンをクリックしてください。
- 3 「タスクの選択… |ツリー→「表示 |→「複数のディスプレイの設 定 タブをクリック

₹ チェック!_

「複数のディスプレイの設定 | タブが表示されていない場合、「表示 | 横の **★** をクリックしてください。

- Δ 「1.使用するディスプレイを選択します。」の一覧から表示する ディスプレイ2つの□ をチェック
- 5 「適用 |ボタンをクリック 設定を保存するかを確認するメッセージが表示されます。

6 「はい |ボタンをクリック

ジチェック!!

ディスプレイモード切り替え後、再起動が必要になる場合があります。

画面表示が切り替わって、選択したモードで表示されます。

ピボット機能

ピボット機能は、ディスプレイを右方向に90度回転させても、正しく上下 を表示させることができる機能です。

ディスプレイを90度回転させることで縦長の画面で表示できるようにな るため、ブラウザやワープロソフトなどで縦長の表示が向いているデー タを縦長の状態にして閲覧したいときに便利です。

グチェック!_

- ・ ピボット機能は、22型ワイド液晶ディスプレイ(LCD-EA221WMe-C) セットモデルのみ使用できます。
- 1.680×1.050ドット、32ビット色の解像度、表示色に設定時のみ機 能を使用できます。

○ピボット機能ご利用時のご注意

- ・ ピボット機能を使用する場合は、22型ワイド液晶ディスプレイ(LCD-EA221WMe-C)が必要です。
- ・次のようなときは、ピボット機能は使用できません。また、縦画面表示 中に次の機能を使用することもできません。
 - 1.680×1.050ドット、32ビット色以外の解像度、表示色に設定を変 更したとき
 - 動画再生(TV、ブルーレイディスク、DVDなど) アプリケーションの関連付けから動画再生ソフトウェアが自動 的に起動する場合もありますので、動画再生のディスクもセット しないでください。
 - 3Dアクセラレーション機能
 - コマンドプロンプト
 - ソフトウェアのインストールおよびアンインストール
 - ピボット機能使用時には拡大マウスポインタ、アニメーションマ ウスポインタは使用できません。

◎ピボット機能を使う

● GeForce GT 120モデルまたはタイプMC(コンパクトタワー型)で 設定する場合

₩チェック!

手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、画面の表示を確認し操作してください。

参照 / 「「ユーザー アカウント制御」について」(p.8)

- 1 「スタート |ボタン→「コントロールパネル |をクリック
- **2** 「その他のオプション」→「NVIDIAコントロールパネル」をクリック

_��チェック!! ___

「NVIDIAコントロールパネルビューの選択」画面が表示された場合は、「標準設定」を選択し、「OK」をクリックしてください。

3 「NVIDIAコントロールパネル」→「タスクの選択…」→「表示」→ 「ディスプレイの回転」をクリック

��チェック!

「ディスプレイの回転」が表示されていない場合は、「表示」の左にある をクリックしてください。

4 「ディスプレイを回転させる…」→「右方向に90°(反転して縦)」 を選択する

_❤ チェック!! ___

ピボット機能を終了する場合は、「回転しない(横)」を選択してください。

- **5** 「**適**用」ボタンをクリック 設定を保存するか確認するメッセージが表示されます。
- 6 ディスプレイを回転させる

7 「はい |ボタンをクリック

€ チェック!! ____

15秒以内に「はい」ボタンをクリックしないと元の表示に戻ります。その 場合は手順6からやり直してください。

以上で作業は完了です。

- ●本体のアナログRGBコネクタにディスプレイを接続または、デジタル ディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)を搭載されたモデルで設定す る場合
- 1 「スタート」ボタン→「コントロールパネル |をクリック
- 2 「その他のオプション |→[Intel(R) GMA Driver |をクリック
- **3** 「ディスプレイ設定 |をクリック
- 4 「回転させる | にチェックが入っていることを確認して、 「90 o を選択し、「OK」ボタンをクリック ディスプレイの表示が切り替わり、表示についての確認画面が表 示されます。

₹ チェック!_

ピボット機能を終了する場合は、「0」の ● を選択してください。

メモ

ディスプレイを回転させるまではマウスとマウスポインタの移動方向が 異なるので注意してください。

5 【Enter】を押す

₹ チェック!! .

15秒以内に【Enter】を押さないと元の表示に戻ります。その場合は手順 2からやり直してください。

ディスプレイを回転させる

以上で作業は完了です。

ディスプレイの省電力機能

本機は、VESA(Video Electronics Standards Association)で定義されているディスプレイの省電力モード(DPMS:Display Power Management Signaling)に対応しています。

工場出荷時の設定は、マウスやキーボードからの入力がない状態が続くと、約10分でディスプレイの電源を切るように設定されています。

参照 〉 ディスプレイの省電力機能→Windowsのヘルプ

チェック!!

- ・ 省電力機能に対応していないディスプレイでは、本機能は使用できません。ディスプレイに損傷を与える可能性がありますので、ご利用の前にディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。
- ・「電源オプション」の「ディスプレイの電源を切る」時間の設定と「個人 設定」の「スクリーンセーバー」タブの「スクリーンセーバー」の「待ち 時間 | に同じ時間を設定しないでください。

メモ

本機は、省エネルギーのため工場出荷時にスリープ状態になるように設定してあります。

◎LCD-EA221WMe-Cをお使いの場合

LCD-EA221WMe-Cをお使いの方は、次の点にご注意ください。

- ・ECOモード設定ツールで設定した輝度は、ディスプレイ本体の「ECO MODE」で設定した輝度の最大値の割合(%)になります。例えば、ディスプレイ本体の「ECOMODE」を1(50%)、ECOモード設定ツールで4(40%)に設定した場合、実際の輝度は20%になります。
- ・ディスプレイ本体の「ECO MODE」変更または輝度調整を行った場合、ECOモード設定ツールの輝度設定画面に反映されません。 再度ECOモード設定ツールで輝度調整を行った後に反映されます。

ハードディスク

本機のハードディスクの使用上の注意などについて説明しています。

使用上の注意

ハードディスクは、非常に精密に作られていますので、次の点に注意して ください。

- ・ハードディスクのデータを破損させる外的な要因には次のようなもの があります。
 - 過度な振動
 - 高埶
 - 落雷
- ・ データの読み書き中(アクセスランプの点灯中)には、少しの衝撃が故 障の原因になる場合があります。
- ・ ハードディスクが故障すると、記録されているデータが使用できなく なる場合があります。特に、自分で作成したデータは再セットアップし ても元には戻りません。重要なデータはCD-Rなどのハードディスク以 外の媒体に、定期的にバックアップを取ることをおすすめします。
- ・ 本機のハードディスクには、「ディスクの管理 | でドライブ番号が割り 当てられていない領域が表示されている場合があります。この領域は 再セットアップ時に必要になる「再セットアップ領域 | やAlways アッ プデートエージェントを起動させるための領域ですので、「ディスクの 管理 | から削除など操作を行わないでください。
- ・ RAIDモデルをお使いの場合は、「ハードディスク(RAIDモデルの場 合) |(p.83) をあわせてご覧ください。

参照〉・ディスクの管理→Windowsのヘルプ

- 「再セットアップ領域」の削除→『活用ガイド 再セットアップ編』の 「PART2 付録 |
- ・Alwavs アップデートエージェントの削除→「アプリケーションCD-ROM |の「ALWAYSUA |フォルダの「Readme.pdf |

◎ハードディスクのデータを保護する

◆SMART機能

本機に標準装備されているハードディスクは、S.M.A.R.T. (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) に対応しているため、ハードディスクの異常を監視し、ハードディスクの故障が予見された場合は警告を送出します。

参照 > BIOSセットアップユーティリティについて→

- ・ $\lceil PART6$ システム設定(タイプME) \rfloor の $\lceil BIOS$ セットアップユーティリティについて \rfloor (p.234)
- ・ $\lceil PART7$ システム設定(タイプMA)]の $\lceil BIOS$ セットアップユーティリティについて $\lceil (p.272) \rceil$
- ・「PART8 システム設定(タイプMC(コンパクトタワー型))」の「BIOS セットアップユーティリティについて|(p,296)|

◆Roxio BackOnTrack LE

- Roxio BackOnTrack LEは、タイプMEでブルーレイディスクドライブモデルでのみ使用できます。
- Roxio BackOnTrack LEは、工場出荷時にはインストールされていません。

Roxio BackOnTrack LEは、BD-Rなどの対応している媒体にシステムを含めたハードディスク全体をバックアップすることができます。

参照 / 「セキュリティ機能/マネジメント機能」の「セキュリティ機能」(p.119)

◆Standby Rescue Multi

✍チェック!_

- Standby Rescue Multiは、タイプMEで増設ハードディスク (Standby Rescue Multi)を搭載したモデルでのみ使用できます。
- ・ Standby Rescue Multiは、工場出荷時にはインストールされてい ません。

ハードディスク(プライマリマスタ)の内容を増設ハードディスク(プ ライマリスレーブ)にバックアップします。

ハードディスクの障害発生時に増設ハードディスクにある最新のバッ クアップデータの状態に復元できます。

『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加 |の Standby Rescue Multi

◆FlvFolder



- FlvFolderは、Windows Vista Businessでのみ使用できます。
- ・ FlvFolderは、工場出荷時にはインストールされていません。

FlvFolderを使用することで、データファイルをオンラインストレージ やファイルサーバ、外部記憶媒体などに自動的にバックアップするこ とができます。

参昭 〉「セキュリティ機能/マネジメント機能 |の「セキュリティ機能 | (p.119)

ハードディスクのメンテナンス

本機には、ハードディスクの障害を検出したり、アクセス速度を保つため のメンテナンスソフトが組み込まれています。

ハードディスクに障害や断片化があった場合、可能な範囲で修復するこ とができます。

参照 / ハードディスクのメンテナンスについて→ 『活用ガイド ソフトウェア編』の「メンテナンスと管理」の「ハードディスク のメンテナンス |の「その他のメンテナンス |

ハードディスク (RAIDモデルの場合)

使用上の注意

ハードディスクを使用するにあたっての基本的な注意については、「ハードディスク |の「使用上の注意 | (p.80) をご覧ください。

◎バックアップについて

本機は、2つのハードディスクに常に同じデータを保持することによってデータ保護を行いますが、システムファイル自体に問題がある場合はバックアップした他方のハードディスクからもWindowsを起動することができなくなります。そのため、重要なデータファイルについては、CD-RやDVD-R、またはサーバなどにバックアップを取ることをおすすめします。

参照 / バックアップについて→

- 『活用ガイド ソフトウェア編』の「メンテナンスと管理」
- Windowsのヘルプ

◎スキップセクタについて

スキップセクタについては、スキャンディスクやデフラグでファイルを 正常に戻した内容もバックアップされますので、RAIDを意識することな くご利用いただけます。

◎ハードディスクパスワードについて

RAIDモデルでは、ハードディスクパスワード機能は利用できません。

RAIDについて

本機は、ミラーリング(RAID 1)機能によって、2台のハードディスクに同 じ内容のデータをリアルタイムで書き込みます。そのため、片方のハード ディスクが故障しても、データはもう一方のハードディスクにも書き込 まれるため、作業を継続して行うことができ、ハードディスク内の情報を 安全に保存できます。

✍ チェック!_

- 本機はミラーリング(RAID 1)のみに対応しています。
- ・ RAIDモデルでは2台のハードディスクでミラーリングを構成してい るため、エクスプローラなどからは1台のハードディスクとして認識 されます。

メモ

RAID (Redundant Array of Independent (Inexpensive) Disks) とは、 ハードディスクなどの記憶装置を複数台組み合わせて同じ容量のデータ を安全に保存したり、読み書きの速度を高速化するための技術です。 RAIDには、以下の種類(RAIDレベル)があります。

- ・ RAID 0(ストライピング)
- RAID 1(ミラーリング)
- RAID 0+1(RAID 10)(ミラー化ストライピング)
- ・ RAID 5(分散パリティ付ストライピング)

Intel Matrix Storage Consoleについて

Intel Matrix Storage ConsoleはRAIDシステム(以下、ディスクアレイ) を管理するユーティリティです。ディスクアレイのすべての操作ステータスを監視できます。

「Intel Matrix Storage Console」については、『Mate/Mate J 電子マニュアル』の「「Intel® Matrix Storage Console」について」をご覧ください。

€ チェック!! _

- Intel Matrix Storage Consoleは出荷時にインストールされています。追加する必要はありません。
- ・ Intel Matrix Storage Consoleはディスクアレイ状態を監視する 重要なソフトウェアです。削除してしまうとディスクアレイ状態に異 常が発生したときに何も警告されないなど、アレイ状態を維持するう えで必要な機能を利用できません。

◎エラーメッセージが出た場合

ハードディスクが故障したというエラーメッセージが出た場合は、できるだけ早く新しいハードディスクと交替した後、ディスクアレイを再構築(リビルド)する必要があります。ハードディスクの交替およびディスクアレイの再構築については、ご購入元、またはNECにご相談ください。その場合、事前にIntel Matrix Storage Consoleで故障したハードディスクのデバイスポート番号を確認しておいてください。

ハードディスクのデバイスポート番号はご購入時には「0」と「1」があります。そのうちの「表示」メニュー→「詳細モード」→「ハードディスク名*」をクリックすることで表示される「情報」タブに表示がないものが、故障したハードディスクのデバイスポート番号となります。

※: お使いのハードディスクの型番が表示されます。

ジチェック!!

本機はHot Swap(電源が入ったままハードディスクを交替)に対応していませんので、ハードディスクを交替する場合は、本体の電源をいったん切り、電源プラグをコンセントから抜く必要があります。電源を入れたままハードディスクの交替を行うと、本機が故障したり、感電の原因になりますので十分ご注意ください。

参照 > NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』



本機のフロッピーディスクドライブの使用上の注意や使い方などについ て説明しています。FDDモデルをお使いの場合のみご覧ください。

使用上の注意

- ・ フォーマットしていないフロッピーディスクをマイコンピュータなど で選択すると、フロッピーディスクドライブのアクセスランプが点灯 し続けたり、フォーマットしようとするとフォーマット開始までの時 間が長くかかる場合があります。これは、フロッピーディスクの種類を 判別しているためなので、処理が開始されるまでしばらくお待ちくだ さい
- ・フロッピーディスクを書き込み、または読み取り中は、アクセスランプ が点灯します。アクセスランプ点灯中は、絶対にフロッピーディスクを 取り出さないでください。ドライブが故障したり、データに不具合が発 生したりする場合があります。
- ・ フロッピーディスクに飲み物などをこぼした場合は使用しないでくだ さい。
- ・ フロッピーディスクは、利用するときにだけフロッピーディスクドラ イブに入れてください。フロッピーディスクを長期間フロッピーディ スクドライブに入れたままで使用すると、ほこりがたまり、読み書きエ ラーが発生する場合があります。
- ・同じフロッピーディスクを連続して使用しないでください。連続使用 によりフロッピーディスクに劣化が生じ、読み書きエラーが発生する 場合があります。

◎フロッピーディスクドライブを制限する

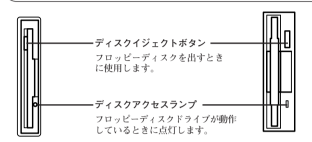
BIOSセットアップユーティリティのI/O制限で、フロッピーディスクド ライブの有効/無効を設定できます。

また、添付のDeviceProtectorでも、フロッピーディスクドライブの書き 込みを制限することができます。

参照 〉 「セキュリティ機能/マネジメント機能」の「セキュリティ機能」(p.119)

各部の名称と役割

ディスクアクセスランプ点灯中は電源スイッチやディスクイジェクト ボタンを押さないでください。故障の原因になります。



使用できるフロッピーディスクの種類

フロッピーディスクには2DD、2HDの2種類の媒体があります。本機で読み書き、またはフォーマットできるフロッピーディスクは次のとおりです。

フロッピーディ スクの種類	容量	Windows Vista	
ハノの性税		読み書き	フォーマット
2DD	640KB	×	×
	720KB	0	×
2HD	1.2MB*	0	×
	1.44MB	0	0

※:1.2MBの媒体を利用する場合、3モード対応フロッピーディスクドライバのセット アップが必要です。セットアップ方法については、「アプリケーションCD-ROM」の 「DRV | フォルダにある「README | をご覧ください。

参照〉 フロッピーディスクのフォーマット→Windowsのヘルプ

メモ

- ・ 未使用のフロッピーディスクをフォーマットするには多少時間がかかります。
- ・ 1.2MBは、1.2MB(512バイト/セクタ)と1.25MB(1,024バイト/セクタ)の2種類があります。1.25MB(1,024バイト/セクタ)は、PC-9800シリーズでサポートしているモードです。

フロッピーディスクの内容の保護

フロッピーディスクは保存したデータを誤って消してしまわないように するために、ライトプロテクト(書き込み禁止)ができるようになってい ます。ライトプロテクトされているフロッピーディスクは、データの読み 出しはできますが、フォーマットやデータの書き込みはできません。重要 なデータの入っているフロッピーディスクは、ライトプロテクトしてお くことをおすすめします。ライトプロテクトノッチを、図のように穴の開 く方にスライドさせると、書き込み禁止になります。



BD/DVD/CDドライブ

本機のBD/DVD/CDドライブの使用上の注意や使い方などについて説明しています。BD/DVD/CDモデルをお使いの場合のみご覧ください。



ブルーレイディスクドライブは、タイプMEでのみ使用できます。

使用上の注意

- ・BD/DVD/CDドライブ内のレンズには触れないでください。指紋など の汚れによって、データが正しく読み取れなくなるおそれがあります。
- アクセスランプの点灯中は、ディスクを絶対に取り出さないでください。本機の故障の原因になります。
- ・ディスクの信号面(文字などが印刷されていない面)に傷を付けないように注意してください。
- ・ 本機で、次のような規格外や異なったサイズのディスクは使用できません。無理に使用した場合、再生や作成ができないだけでなく、破損の 原因になる場合があります。
 - AVCHD形式のDVD、AVCREC形式のDVD
 - 名刺型、星型などの円形ではない、異形ディスク
 - 厚さが薄いDVD
 - 規格外に容量の大きな書き込み媒体

また、特殊な形状のディスクや、ラベルがはってあるなど、重心バランスの悪いディスクを使用すると、ディスク使用時に異音や振動が発生する場合があります。このようなディスクは故障の原因になるため、使用しないでください。

- ・BD/DVD/CDドライブにディスクをセットすると、「自動再生」画面が表示される場合があります。その場合は、実行したい操作を選んでください。どの操作を選べばよいかわからない場合は、ウィンドウの右上の ▼ をクリックしてください。
- ・ 市販の12センチディスクへの変換アダプタを使用すると、BD/DVD/ CDドライブやディスクを破損することがありますので使用しないで ください。
- DVDやCD、ブルーレイディスクに飲み物などをこぼした場合、その DVDやCD、ブルーレイディスクは使用しないでください。

◎BD/DVD/CDドライブを制限する

本機では、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限で、BD/DVD/ CDドライブの有効/無効を設定して、使用を制限することができます。 また、添付のDeviceProtectorでも、BD/DVD/CDドライブの有効/無 効、および書き込みを制限することができます。

参照 〉 「セキュリティ機能/マネジメント機能」の「セキュリティ機能 | (p.119)

各部の名称と役割

メモ

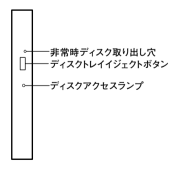
ディスクトレイイジェクトボタンやディスクアクセスランプ、非常時 ディスク取り出し穴の位置や形状は、モデルによってイラストと多少異 なる場合があります。

ジチェック!!

ディスクアクセスランプ点灯中は雷源スイッチやディスクトレイイ ジェクトボタンを押さないでください。故障の原因になります。

◎ タイプME、タイプMC(コンパクトタワー型)*の場合

※:FDDモデルの場合

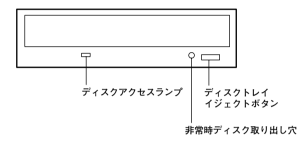


- ・ 非常時ディスク取り出し穴 BD/DVD/CDドライブのイジェクトボタンを押してもディスクトレ イが出てこなくなった場合に使用します。
- ディスクトレイイジェクトボタン トレイを出し入れするときに使用します。

ディスクアクセスランプ BD/DVD/CDドライブが動作しているときに点灯します。

◎タイプMA、タイプMC(コンパクトタワー型)*の場合

※:FDDレスモデルの場合



- ディスクトレイイジェクトボタン トレイを出し入れするときに使用します。
- ディスクアクセスランプ BD/DVD/CDドライブが動作しているときに点灯します。
- ・非常時ディスク取り出し穴BD/DVD/CDドライブのイジェクトボタンを押してもディスクトレイが出てこなくなった場合に使用します。

使用できるディスク

お使いのモデルにより、内蔵のBD/DVD/CDドライブで使用できるディ スクは異なります。それぞれのモデルのBD/DVD/CDドライブで使用で きるディスクについては、『はじめにお読みください』の「10 付録 機能一 覧」をご覧ください。

メモ ディスクの規格

DVD、CD、ブルーレイディスクの規格には次のようなものがあります。

	レーレイティスクの飛行には入りようなものがあります。 ### ##
規格	概要
CD-ROM	パソコンで見るためのデータが入っているCDです。
CD-R	データを書き込むことができるCDです。CD-RWはデータを
CD-RW	繰り返し書き替えることができます。CD-Rでは書き込んだデー
	夕の書き替えや、削除はできません。
ビデオCD	MPEG1という圧縮方式で記録された動画用のCDです。
フォトCD	写真を最大100枚まで記録できる追記型のCDです。
音楽CD	一般の音楽CDのことです。音楽CDの一種で、音楽CDにパソ
	コンで見ることができる文字や画像が記録されている「CD Extra」
	があります。
DVD-ROM	パソコンで見るためのデータが入っているDVDです。CD-
	ROMの約7倍(片面一層の場合)のデータ容量があります。
DVD-Video	MPEG2という圧縮方式で記録された動画用のDVDです。
DVD-R	データを書き込むことができるDVDです。書き込んだデータの書
DVD+R	き替えや、削除はできません。
DVD-RW	データを繰り返し書き替えたり、追記できるDVDのことです。
DVD+RW	
DVD-R DL	片面二層のDVD-Rです。片面一層のDVD-Rの約2倍のデータ
	容量があります。
DVD+R DL	片面二層のDVD+Rです。片面一層のDVD+Rの約2倍のデー
	夕容量があります。
DVD-RAM	データを繰り返し書き替えたり、追記できるDVDのことです。カー
	トリッジに入ったディスクや、両面に記録できるディスクもあります。
	両面タイプのディスクでは、約9.4GBのデータを記録できます。
BD-ROM	読み込み専用のブルーレイディスクです。片面一層の場合は約
	25Gバイト、片面二層の場合は約50Gバイトのデータ容量があ
	ります。
BD-R	データを書き込むことができるブルーレイディスクです。 書き込んだデータの書き替えや、削除はできません。 約25Gバイトのデー
	かにナータの書き替えて、削除はてきません。利20日バイトのナー 夕容量があります。
	大百二層のBD-Rです。約50Gバイトのデータ容量があります。
BD-R (2層)	
BD-RE	データを繰り返し書き替えたり、追記ができるブルーレイディス
	クです。約25Gバイトのデータ容量があります。
BD-RE(2層)	片面二層のBD-REです。約50Gバイトのデータ容量があります。

◎DVD-R、DVD-RAM、BD-R、BD-REディスク利用時の注意

- ・ DVD-R、DVD-RAM、BD-R、BD-REディスクには録画用(for Video)と データ用(for Data)とがありますので、ご購入の際にはご注意ください。
- ・ DVD-RAMには、カートリッジなしのディスクと、TYPE1(ディスク取 り出し不可)、TYPE2(ディスク取り出し可能)、TYPE4(ディスク取り 出し可能)の4種類があります。本機のBD/DVD/CDドライブでは、 カートリッジなし、またはカートリッジからディスクを取り出せるタ イプ(TYPE2、TYPE4)のみご利用になることができます。ご購入の際 には、ご注意ください。
- ・ 片面2.6GBのDVD-RAMおよび、両面5.2GBのDVD-RAMは、読み込み のみ可(書き込み、フォーマット不可)。カートリッジから取り出せない タイプのDVD-RAMディスクは使用できません。
- ・ 両面9.4GBのDVD-RAMディスクは面ごとに4.7GBの記録/再生が可 能です。同時に両面への記録/再生はできません。ディスクを取り出し て、裏返して使用してください。

読み込みと再生

本機のBD/DVD/CDドライブで、読み込みや再生ができるディスクにつ いては、『はじめにお読みください』の「10 付録 機能一覧」をご覧くださ 11

また、本機でDVD-Videoを再生するには、添付の「WinDVD for NEC |を 使用してください。Windows Media Playerでは、DVD-Videoの再生は できません。

₹ チェック!!

- WinDVD for NECは工場出荷時にはインストールされていません。
- WinDVD for NECで、DVDディスクやビデオCDを再生する場合、再生 するディスクの種類によっては、コマ落ちが発生することがあります。
- ・ WinDVD for NECではブルーレイディスク、音楽CD、およびDVD-Audioは再生できません。

参照〉『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の WinDVD for NEC

○ディスク再生時の注意

本機でBDやCD、DVDの読み込みや再生を行うときは、次のことに注意 してください。

- ・ 本機で記録したBDやCD、DVDを他の機器で使用する場合、フォー マット形式や装置の種類などにより使用できない場合があります。
- ・ 他の機器で記録したBDやCD、DVDは、ディスク、ドライブ、記録方式 などの状況により、本機では再生および再生性能を保証できない場合 があります。
- · コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Discの規格外の音楽CDです。規格外の音楽CDの再生はできないこと があります。
- ・ 本機で音楽CDを使用する場合、ディスクレーベル面にCompact Disc の規格準拠を示す心臓マークの入ったディスクを使用してください。
- · CD (Compact Disc) 規格外ディスクを使用すると、正常に再生ができ なかったり、音質が低下したりすることがあります。
- · CD TEXTのテキストデータ部は、読み出せません。

- ・ 本機では、リージョンコード(国別地域番号)が[2|または[ALL]に設定 されているDVDのみ再生することができます。
- ・ 本機で再生できるCD、またはDVDのディスクサイズは8センチと12セ ンチです。
- ・「ECOモード機能 |で、省電力を優先する電源プランを選択している場 合、DVD-Videoディスクや動画の再生品質が低下する可能性がありま す。そのような場合は、「高性能」などの性能を優先する電源プランを選 択してください。
- ・ DVD-Videoディスクを再生する場合、次のことに注意してください。
 - DVD-Videoディスクの再生画面の上に他のウィンドウを重ねると、 コマ落ちや音飛びが発生したり、再生画面にゴミが残る場合があり ます。DVD-Videoディスクの再生中は、再生画面の上に他のウィンド ウを重ねないでください。
 - DVD-Videoディスクの再生時に画面がちらつく場合があります。ま た、再生するDVD-Videoディスクの種類によっては、コマ落ちが発生 する場合があります。
 - 市販のブルーレイディスク再生ソフトを購入しても、再生ができな かったり、満足な再生パフォーマンスを得られないことがあります。 詳しくはソフトウェア開発元にご確認ください。

書き込みとフォーマット

CD-R/RW with DVD-ROMモデル、DVDスーパーマルチモデル、または ブルーレイディスクドライブモデルで、DVDやCD、ブルーレイディスク への書き込み、書き替え、およびフォーマットをするには、「Roxio Creator LIB が必要です。

参照 〉 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加 |の 「Roxio Creator LJB |

メモ

DVDやCD、ブルーレイディスクへの書き込みおよびフォーマットは Windows Vistaの機能でも行うことができます。選択可能な各フォー マットの説明についてはWindowsのヘルプをご覧ください。

◎ご注意

- · 書き込みに失敗したDVDやCD、ブルーレイディスクは読み込みでき なくなります。書き損じによるディスク、およびディスクに記録されて いたデータの補償はできませんのでご注意ください。
- ・ データの書き込みをした後に、データが正しく書き込まれているか確 認してください。
- ・ 作成したメディアのフォーマット形式や装置の種類などにより、他の DVD/CDドライブでは使用できない場合がありますのでご注意くだ さい。
- お客様がオリジナルのCD-ROM、音楽CD、ビデオCD、およびDVD-Videoなどの複製や改変を行う場合、著作権を保有していなかったり、 著作権者から複製・改変の許諾を得ていない場合は、著作権法または利 用許諾条件に違反することがあります。複製などの際は、オリジナルの CD-ROMなどの利用許諾条件や複製などに関する注意事項に従って ください。
- ・ コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Disc の規格外の音楽CDです。規格外の音楽CDについては、音楽の再生や音 楽CDの作成ができないことがあります。

非常時のディスクの取り出し方

停電やソフトウェアの異常動作などにより、ディスクトレイイジェクト ボタンを押してもディスクトレイが出てこない場合は、非常時ディスク 取り出し穴に太さ1.3 mm程の針金を押し込むと、トレイを手動で引き出 すことができます。針金は太めのペーパークリップなどを引き伸ばして 代用できます。

グチェック!!

- 強制的にディスクを取り出す場合は、本体の電源が切れていることを 確認してから行ってください。
- ・ BD/DVD/CDドライブのディスクトレイイジェクトボタンを押して もディスクトレイが出てこないといった非常時以外は、非常時ディス ク取り出し穴を使って取り出さないようにしてください。

サウンド機能

本機の音量の調節や、サウンド機能に関する設定などについて説明して います。

グチェック!」

タイプMA、またはタイプMC(コンパクトタワー型)をご利用の場合、音 声再生には外付けスピーカが必要です。

使用上の注意

タイプMEで、まれに本体内蔵スピーカから音がでない、ヘッドフォンま たはライン出力に接続したスピーカの左右一方からしか音がでないなど の現象が発生する場合があります。

この場合は、以下の手順を行ってください。

- 1 「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック
- 「ハードウェアとサウンド |をクリック
- 3 「サウンド |の「システム音量の調整 |をクリック
- 4 「音量ミキサ |ウィンドウの「デバイス |の「スピーカー |の下にあ る「ミュート |ボタンをクリック ミュートの設定がすべて有効になり、音がでなくなります。
- 5 再度、「デバイス |の「スピーカー |の下にある「ミュート |ボタン をクリックし、ミュートの設定を解除する ミュートの設定が解除され、音がでるようになります。

◎音量ミキサを使う

Windowsの「音量ミキサ」で音量を調節することができます。

€ チェック!_

タイプMA、またはタイプMC(コンパクトタワー型)で使用する場合は、 本体背面のヘッドフォン/ライン共有出力端子に外付けスピーカやヘッ ドフォンを接続してからご利用ください。

- 1 画面右下の通知領域の((音量)をクリック
- 表示されたウィンドウから[ミキサ]をクリック 「音量ミキサ」が表示されます。
- 3 調節したいデバイスやアプリケーションのスライダで音量を 調節する
- 参照 / 音量ミキサについて→Windowsのヘルプ
 - ◎音量調節つまみを使う

✍ チェック!_

音量調節つまみは、タイプMEにのみ搭載されています。

音量調節つまみ(瓜)))を使用して音量を調節することができます。 音量調節つまみを左に回すと音量が小さくなり、右に回すと大きくなりま す。外部に接続したスピーカの音量も、音量調節つまみで調節することが できます。

参照 / 音量調節つまみについて→「各部の名称 l(p.20)

❤️チェック!_

内蔵スピーカは、システムのアラームを通知することを考慮して内蔵さ れています。オーディオ再生などの際には、別途、外付けスピーカやヘッ ドフォンを使用してください。

◎ 録音音量の調節

本機で録音音量を調節する場合は次の手順で行ってください。

- 1 マイクなどの録音機器を接続する
- 画面右下の通知領域の■「Realtek HD オーディオマネー ジャ |をダブルクリック 「Realtek HD オーディオマネージャ」が表示されます。
- 3 使用する録音デバイスのタブをクリック

グチェック! ___

録音デバイスが複数ある場合は、使用する録音デバイスのタブをクリッ クし、「デフォルトデバイスの設定」ボタンをクリックしてください。

- 4 「録音ボリューム | 欄の右側のスライダで録音音量を調節する
- 5 「OK ボタンをクリック

マイクの設定

◎ 「Realtek HD オーディオマネージャ」で設定する

「Realtek HD オーディオマネージャ」でマイクの設定を行うことができ ます。マイクの設定では、マイクでの録音時のノイズ抑制やエコーの軽 減、ビームフォーミング機能の設定などが行えます。マイクの設定は、次 の手順で行ってください。

- 1 画面右下の通知領域の (Realtek HD オーディオマネー ジャ)をダブルクリック 「Realtek HD オーディオマネージャ | が表示されます。
- **2** 「マイク | タブをクリック

3 設定する機能にチェックを付ける 設定できる機能には、次のものがあります。

機能	説明			
ノイズ抑制	録音時のノイズ抑制を行います。			
音響エコーキャンセル	録音時にスピーカが引き起こすエコーを軽減 します。			
ビームフォーミング(指向性録音)	ステレオマイク使用時に、マイクを向けていない方向からの雑音を軽減します。			

4 設定が完了したら「OK」ボタンをクリック

以上でマイクの設定は完了です。

ヘッドフォン端子使用時のご注意

タイプMEでは、本体前面にあるヘッドフォン端子にヘッドフォンを接続した場合、ライン出力(音声出力)端子に接続された機器や本体内蔵スピーカの音声が出力されなくなります。

ヘッドフォンを接続した状態で、ライン出力(音声出力)端子から音声を 出力したい場合は以下の設定を行ってください。

��チェック!

本機内蔵スピーカについては、ヘッドフォンを接続した状態で音声を出 力することはできません。

- ◎ ヘッドフォン端子とライン出力(音声出力)端子を同時に使用する場合 の設定方法
- **1** 画面右下の通知領域の**1** (Realtek HDマネージャ)をダブルク リック 「Realtek HD オーディオマネージャ | が表示されます。
- 2 表示されたウィンドウ右上のアイコンをクリック
- **3** 「フロントパネルジャック検出を無効にします。」にチェックを付ける

- **4** 「OK |ボタンをクリック
- **5** 「OK |ボタンをクリック

以上で設定は終了です。

◎ヘッドフォンなどからノイズが聞こえる場合の設定方法

ヘッドフォンやライン出力(音声出力)端子に接続した機器からノイズが 聞こえる場合は、以下の設定を行ってください。

- 「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック
- 「ハードウェアとサウンド|をクリック
- **3** 「サウンド」をクリック
- 4 「再生 | タブの「スピーカー | をクリック
- **5** 「プロパティ」をクリック
- 「レベル |タブの「マイク」にある弧をクリックして

 【・にする
- **7** 「OK |ボタンをクリック
- **8** 「OK |ボタンをクリック

以上で設定は終了です。



本機のLAN機能を使用する際の注意や設定などについて説明しています。

LANへの接続

本機には、以下のLAN機能が搭載されています。

	1000BASE-T/100BASE-TX /10BASE-T (ギガビットイーサネット対応)	100BASE-TX /10BASE-T
タイプME	0	_
タイプMA	0	_
タイプMC (コンパクトタワー型)	0	_

◎:標準装備

メモ

1000BASE-Tまたは100BASE-TXは、従来のEthernet (10BASE-T)の環境にも接続できます。従来のネットワーク構成を変更せずに既存のハブやLANケーブルを変更するだけで、高速化がはかれます。本機は、どちらの環境にも接続することができます。

◎LANの設置

初めてネットワークシステムを設置するためには、配線工事などが必要ですので、ご購入元または当社指定のサービス窓口にお問い合わせください。また、本機に接続するケーブル類やハブなどは、弊社製品を使用してください。他社製品を使用し、システムに異常が発生した場合の責任は負いかねますので、ご了承ください。

◎接続方法

本機をネットワークに接続するには、別売のLANケーブルが必要です。 LANケーブルは、10BASE-Tで接続するにはカテゴリ3以上、100BASE-TX で接続するにはカテゴリ5以上、1000BASE-Tで接続するにはエンハンス ドカテゴリ5以上のLANケーブルを使用してください。

また、ネットワーク側のコネクタに空きがない場合、ハブやスイッチでコ ネクタを増やす必要があります。

LANケーブルの接続方法については『はじめにお読みください』をご覧く ださい。

₹ チェック!_

- 本機を稼働中のLANに接続するには、システム管理者またはネット ワーク管理者の指示に従って、ネットワークの設定とLANケーブル の接続を行ってください。
- ・ 搭載されているネットワークアダプタは、接続先の機器との通信速度 (1000Mbps/100Mbps/10Mbps)を自動検出して最適な通信モー ドで接続するオートネゴシエーション機能をサポートしています。な お、セットアップが完了したときに、オートネゴシエーション機能は 有効に設定されています。接続先の機器がオートネゴシエーション機 能をサポートしていない場合は、「ネットワークのプロパティ」で通信 モードを接続先の機器の設定に合わせるか、接続先の機器の通信モー ドを半二重(Half Duplex)に設定してください。

ネットワーク側の接続や設定については、接続するネットワーク側の機 器のマニュアルをご覧ください。

運用上の注意

LANに接続して本機を使用するときは、次の点に注意してください。

- ・ システム運用中は、LANケーブルを外さないでください。ネットワーク が切断されます。ネットワーク接続中にLANケーブルが外れたときは、 すぐに接続することで復旧し、使用できる場合もありますが、使用でき ない場合は、Windowsを再起動してください。
- ・スリープ状態または休止状態では、ネットワーク機能がいったん停止 しますので、ネットワークでの通信中にはスリープ状態または休止状 態にしないでください。

- ・ ネットワークを使用するアプリケーションを使う場合、使用するアプリケーションによっては、スリープ状態または休止状態から復帰した際にデータが失われることがあります。
 - あらかじめお使いのアプリケーションについて、システム管理者に確認のうえ、スリープ状態または休止状態を使用してください。
- ・ 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tシステムの保守については、 ご購入元または当社指定のサービス窓口にお問い合わせください。

◎ユニバーサル管理アドレスについて

ユニバーサル管理アドレスは、IEEE(米国電気電子技術者協会)で管理されているアドレスで、主に他のネットワークに接続するときなどに使用します。次のコマンドを入力することで、内蔵LANのユニバーサル管理アドレスを確認することができます。

コマンドプロンプトで次のいずれかのコマンドを入力し、【Enter】を押してください。

net config workstation

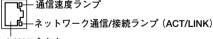
(アダプタがアクティブな場合、「アクティブなネットワーク(ワークステーション) |という項目の()内に表示されます。)

ipconfig /all

(アダプタごとに「物理アドレス」として表示されます。)

各部の名称と役割

◎LANコネクタ



LANコネクタ

・诵信速度ランプ

- ·1000Mbpsネットワーク接続時はオレンジ色に点灯します。
- ·100Mbpsネットワーク接続時は緑色に点灯します。
- ·10Mbpsネットワーク接続時は点灯しません。

・ネットワーク通信/接続ランプ(ACT/LINK)

ネットワーク上で読み込みや書き込みが発生すると点滅します。 また、ハブやスイッチから、リンクパルスを受信すると点灯します。た だし、必ずしも本機の読み込みや書き込みとは限りません。

LANの設定

ここでは、LANに接続するために必要なネットワークのセットアップ方 法を簡単に説明します。

参照 / 必要な構成要素の詳細について→

Windows Vistaのヘルプの中にあるネットワーク関連の項目

€ チェック!_

- 工場出荷時は、ネットワークプロトコル(TCP/IP)が設定されていま
- 手順の途中で「ユーザー アカウント制御 | 画面が表示された場合は、 画面の表示を確認し操作してください。

参照 / 「「ユーザー アカウント制御 |について | (p.8)

- 「スタート |ボタン→「ネットワーク |をクリック
- メニューバーの「ネットワークと共有センター |をクリック
- 「タスク |欄にある「ネットワーク接続の管理 |をクリック
- 4 「ローカルエリア接続 |をダブルクリック
- 「ネットワーク | タブで必要な構成要素の設定をする

メモ

必要な構成要素がわからない場合は、システム管理者またはネットワー ク管理者に相談してください。

6 「OK ボタンをクリック

以上でネットワーク接続のセットアップは完了です。 続いて、コンピュータ名などの設定を行います。

◎接続するネットワークとコンピュータ名の設定

接続するネットワークに関する設定と、ネットワークで表示されるコン ピュータ名を設定します。

ジチェック!!_

手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、画面 の表示を確認し操作してください。

参照〉「「ユーザー アカウント制御」について」(p.8)

- **1** 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
- 2 「システムとメンテナンス」をクリックし、「システム」をクリック
- 3 「タスク」欄の「システムの詳細設定」をクリック
- 4 「コンピュータ名」タブをクリックし、「変更」ボタンをクリック
- **5** 「コンピュータ名」、「ワークグループ」または「ドメイン」に必要な情報を入力する

メモ

入力する情報がわからない場合は、システム管理者またはネットワーク 管理者に相談してください。

- **6** 「OK」ボタンをクリック 確認のメッセージが表示されます。
- **7** 「OK」ボタンをクリック
- 8 「閉じる」ボタンをクリック
- **9** 再起動を促すメッセージが表示された場合は、「今すぐ再起動する」ボタンをクリック 本機が再起動します。

以上でLANの設定は完了です。

リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)の設定

本機のLANによるリモートパワーオン機能は次のとおりです。

- ・電源が切れている状態から電源を入れる
- ・ スリープ状態や休止状態からの復帰

本体およびネットワークアダプタがリモートパワーオンに対応している パソコンで、リモートパワーオン機能を使うように設定している場合は、 本体の電源が切れているときも、ネットワークアダプタの一部は通電さ れています。

管理者パソコンはWebSAM ClientManagerなどからのリモートパワー オンのコマンド指示により、パワーオンを指示する特殊なパケット (Magic Packet)を離れたところにあるパソコンに送信します。そのパ ケットを離れたところにあるパソコン(本機)の専用コントローラが受信 すると、専用コントローラはパワーオン動作を開始します。これにより離 れたところにある管理者パソコンから、LAN接続された本機の電源を入 れることができます。リモートパワーオン機能を利用するためには、管理 者パソコンにMagic Packetを送信するためのソフトウェア(WebSAM ClientManagerなど)のインストールが必要です。

また、本機のBIOS設定が必要になります。

グチェック!」

- 前回のシステム終了(電源を切る、スリープ状態にする、休止状態にす る)が正常に行われなかった場合、リモートパワーオンを行うことは できません。一度電源スイッチを押してWindowsを起動させ、再度、 正常な方法でシステム終了を行ってください。
- ・ サポートする速度が1000Mbpsのみのハブではリモートパワーオン 機能は使用できません。10/100/1000M Auto-negotiation機能を 搭載したハブをご使用ください。

◎ 電源の切れている状態からリモートパワーオン機能を利用するための設定

電源が切れている状態からのリモートパワーオン機能を利用するには、 次の設定を行ってください。

本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を 数回押す

BIOSセットアップユーティリティが表示されます。

参照 > BIOSセットアップユーティリティについて→

- ・ $\lceil PART6$ システム設定(タイプME) \rfloor の $\lceil BIOS$ セットアップユーティリティについて \rfloor (p.234)
- ・「PART7 システム設定(タイプMA)」の「BIOSセットアップユーティリティについて」(p.272)
- ・「PART8 システム設定(タイプMC(コンパクトタワー型))」の「BIOS セットアップユーティリティについて」(p.296)
- **2** 「Advanced」メニューにある「Power Management Setup」 メニューの「Resume On LAN」を「Enabled」に設定する
- **3** 【F10】を押す 「Save configuration changes and exit setup?」と表示されます。
- **4** 「Ok」が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、 本機が起動します。

必要に応じて、起動時のパスワードの設定も行ってください。

参照 / 起動時のパスワードの設定→

- 「PART6 システム設定(タイプME)」の「設定項目一覧」の「「Security」メニュー」(p.248)
- 「PART7 システム設定(タイプMA)」の「設定項目一覧」の「「Security」メニュー」(p.284)
- 「PART8 システム設定(タイプMC(コンパクトタワー型))」の「設定項目 一覧」の「「Security」メニュー」(p.307)

以上で設定は完了です。

○ スリープ状態または休止状態からリモートパワーオン機能を利用する ための設定(タイプMEの場合)

₹ チェック!_

以下の設定を行う場合は、コンピュータの管理者情報(Administrator権 限)を持つユーザーアカウントで本機にログインしてください。

「デバイスマネージャ |を開き、「ネットワークアダプタ |をダブ ルクリック

参照 > 「デバイスマネージャ | の開き方→「デバイスマネージャの開き方 | (p.8)

- 2 表示されている有線LANアダプタを選択し、ダブルクリック
- 3 「詳細設定 タブをクリック
- 4 「プロパティ |欄の「Wake on 設定 |をクリック
- 5 「値」欄で「Wake on Magic Packet」を選択する
- 6 「OK ボタンをクリック
- **7** 「デバイスマネージャ |を開き、「ネットワークアダプタ |をダブ ルクリック

参照 > 「デバイスマネージャ | の開き方→「デバイスマネージャの開き方 | (p.8)

- 8 表示されている有線LANアダプタを選択し、ダブルクリック
- 9 「電源の管理 | タブをクリック
- **10** 次の項目にチェックを付ける
 - 「電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオ フにできるようにする|
 - 「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できる ようにする|
 - 「管理ステーションでのみ、コンピュータのスタンバイ状態を解 除できるようにする|

- **11** 「OK」ボタンをクリック
- 12 「デバイスマネージャ」を閉じ、本機を再起動する

以上で設定は完了です。

◎ スリープ状態または休止状態からリモートパワーオン機能を利用する ための設定(タイプMA、タイプMC(コンパクトタワー型)の場合)

_____チェック!

以下の設定を行う場合は、コンピュータの管理者情報(Administrator権限)を持つユーザーアカウントで本機にログインしてください。

1 「デバイスマネージャ」を開き、「ネットワークアダプタ」をダブルクリック

参照 / 「デバイスマネージャ」の開き方→「デバイスマネージャの開き方」(p.8)

- 2 表示されている有線LANアダプタを選択し、ダブルクリック
- 3 「電源の管理」タブをクリック
- 4 次の項目にチェックを付ける
 - 「電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオフにできるようにする」
 - 「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できる ようにする」
 - 「管理ステーションでのみ、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする」
- **5** 「OK |ボタンをクリック

以上で設定は完了です。

ネットワークブート機能(PXE搭載)

管理者パソコンと接続し、次の操作を行うことができます。

- · OSインストール
- ・ BIOSフラッシュ(BIOS ROMの書き替え)
- · BIOS設定変更

✔ チェック!_

ネットワークブートを使用するには、別途PXEに準拠した運用管理ソフ トが必要です。

メモ

上記の作業を行う際に、ネットワークからの起動が必要になった場合は、 本機起動時に「NEC ロゴの画面で【F12】を数回押すことでネットワーク ブートが可能になります。

♥ チェック!__

【F12】を押しても、ネットワークブートができないことがあります。この 場合は、【F12】を押す間隔を変えてください。

インテル® AMT

インテル® AMTに対応した運用管理ソフトウェアによる高水準の運用 管理機能を利用できます。

グチェック!!

- インテル® AMTは、インテルvProプロセッサー・テクノロジー対応モ デルのみ使用できます。
- ・ インテル® AMTを利用する場合、別途、インテル® AMTに対応した運 用管理ソフトウェアが必要です。

インテル® AMTを利用するには、BIOSセットアップユーティリティで インテル® AMTを有効に設定し、インテル® アクティブ・マネジメント・ テクノロジをセットアップする必要があります。

4 本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を 数回押す

BIOSセットアップユーティリティが表示されます。

参照 BIOSセットアップユーティリティについて→「PART6 システム設定(タイプME) |の「BIOSセットアップユーティリティについて | (p.234)

- **2** 「Advanced」メニューの「Advanced Chipset Setup」にある「vPro Technology Configuration」メニューの「Intel(R) ME BIOS Extension」を「Enabled」に設定する
- **3** 【F10】を押す 「Save configuration changes and exit setup?」画面が表示されます。
- **4** 「OK」が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、 本機が起動します。

以上でインテル® AMTが有効になりました。 次に「インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジのセットアップ」

次に|インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジのセットアップ] に進んでください。

◎ インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジのセットアップ

_❤ チェック!.

インテル® AMTを利用する場合のみ、インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジをセットアップしてください。

- **1** 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→ 「ファイル名を指定して実行 |をクリック
- **2** 「C:\forage DRV \forage SOL\forage dotnet fx35.exe] と入力して「OK」ボタンを
 クリック
 これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

.3 セットアップが終了したら、Windowsを再起動する

チェック!! ____

"Microsoft NFT Framework 3.5 SP1"のインストール終了後は、こ の製品用の最新のService Pack およびセキュリティ更新プログラム をダウンロードしてインストールすることを強くお勧めします。

- Δ 「スタート |ボタン→「すべてのプログラム |→「アクセサリ |→ 「ファイル名を指定して実行」をクリック
- 5 「C:\UDANUSCL\UDanuscl\underline\Udanuscl\u リック これ以降の操作は画面の指示に従ってください。
- 6 セットアップが終了したら、Windowsを再起動する

以上でインテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジのセットアップ は終了です。

🌠 チェック! _

- インテル® AMTの詳細な設定方法は、運用管理ソフトウェアの提供 元にお問い合わせください。
- ・ インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジをセットアップす ると、Windows起動時にポップアップが表示されることがあります。 このポップアップを表示させないためには下記の手順を行ってくだ さい。
 - 1 通知領域にある「インテル(R) Management and Security Status アイコンを右クリックし、表示されたメニュー内の「開く」 をクリック
 - 2 Intel Management and Security status は次回Windows* にログオンしたときに使用できる |のチェックを外す
 - 3 「閉じる |ボタンをクリック

参照 / 「PART6 システム設定(タイプME) |の「ME BIOS Extensionの設定項目 一覧 (p.263)

USBコネクタ

USB対応機器は、一般の周辺機器と異なり、本機の電源を入れた状態のまま、接続したり取り外すことができます。

使用上の注意

- ・USB2.0の転送速度を出すにはUSB2.0対応の機器を接続する必要があります。また、USB2.0の機器をUSB1.1規格のハブで利用した場合はUSB1.1の転送速度に制限されます。
- ・印刷中にプリンタが停止し、「印刷キュー」に印刷中のドキュメントが 残っている場合は、すべてのドキュメントを一度キャンセルし、プリン タに接続しているUSBケーブルを抜き差ししてから再度印刷してく ださい。
 - なお、印刷中ドキュメントのキャンセルには時間がかかる場合があります。
- ・USB機器の抜き差しを行うときは、3秒以上の間隔をおいて行ってく ださい。
- ・USBコネクタにプラグをすばやく抜き差ししたり斜めに差したりすると、信号が読み取れずに不明なデバイスとして認識されることがあります。その場合はプラグをUSBコネクタから抜いて、正しく接続し直してください。
- ・初めてUSB機器を接続したときに、画面に何も表示されない場合は、 USBコネクタにプラグを正しく差し込めていない可能性があります。 いったんプラグを抜き、再度差し込んでみてください。
- ・スリープ状態中、スリープ状態へ移行中、スリープ状態から復帰中、休止状態中、休止状態へ移行中、休止状態から復帰中のときは、USB機器を抜き差ししないでください。
- ・ スリープ状態に移行する前にUSB機器(マウスまたはキーボード以外) を外してください。USB機器を接続した状態ではスリープ状態に移行 または復帰できない場合があります。
- ・ USB機器を接続した状態では、スリープ状態に移行できない場合があります。スリープ状態に移行する前にUSB機器を外してください。
- ・外付けUSBハブ経由でUSB機器を使用する場合は、USBハブを本機に接続してからUSB機器を接続するようにしてください。USBハブにUSB機器を接続した状態でUSBハブを本機に接続すると、USB機器が正常に認識されないことがあります。

- USB機器の有無にかかわらず「デバイスマネージャ」にある「ユニバー サル シリアル バスコントローラ は削除、無効にしないでください。
- ・ USBポートの電源供給能力は、1 ポートあたり動作時は最大500mA、 スリープ時は数10mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパ ワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので 接続しないでください。
- ・ USBハブ(キーボードやモニタに内蔵されるものも含む)に接続してい るキーボードやマウスなどで、本機をスリープ状態から復帰させた場 合、そのUSBハブに接続されたUSB機器が動作可能になるまで数秒間 かかったり、USB機器を再検出する処理が行われることがあります。 このような場合でもUSB機器の動作には問題ありませんが、このよう な現象が起きないようにしたいときは、本機をスリープ状態から復帰 できる機能を持つUSB機器(キーボードやマウスなど)を使用する場合 は、USBハブを使用せずに本機のUSBコネクタに接続する、または、 USBハブを使用する場合には、そのハブに接続したUSB機器によるス リープ状態からの復帰は行わないようにしてください。

メモ

- ・ 本機でのUSR機器の動作確認情報については、各機器に添付のマニュ アルをご覧いただくか、各機器の発売元にお問い合わせください。な お、NEC製のUSB機器の情報は、NECの「ビジネスPC |サイト(http:/ /www.nec.co.jp/bpc/)から次の手順で確認してください。
 - 1. NECの「ビジネスPC |サイトでビジネスPCユーザサポートの「サ ポート情報(ダウンロード) |をクリック
 - 2. 「製品情報確認 | にある 「製品検索 | をクリック
 - 3. [旧モデル検索(最新機種も含む) にある[PC本体型番検索]をク リック

お使いのモデルの型番で検索し、接続できる製品を確認してください。

接続する機器によっては、接続ケーブルが必要な場合があります。

◎ USB機器を制限する

本機では、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限でUSBコネクタ の有効/無効を設定し、USB機器の使用を制限することができます。 また、添付のDeviceProtectorで、USB機器の使用を接続するUSB機器単 位で制限することができます。

参照〉「セキュリティ機能/マネジメント機能 |の「セキュリティ機能 |(p.119)

接続する前に

機器によっては、接続する前や接続した後にドライバのインストールや、スイッチなどの設定が必要な場合があります。接続するUSB機器のマニュアルをご覧になり、ドライバなどのインストールに必要なCD-ROMやフロッピーディスクが添付されていれば用意してください。

メモ

- ・接続してすぐに使うことができるUSB機器がありますが、そのままではいくつかの機能が制限される可能性があります。必ず添付のマニュアルをよく読んでからお使いください。
- ・ USB機器は、本機の電源を入れたままの状態でも接続できます。接続前 に電源を切る必要はありません。
- ・ 外付けUSBハブ経由でUSB機器を使用する場合は、USBハブを本機に接続してからUSB機器を接続するようにしてください。

USB機器の取り付け

1 USBコネクタ(•◆・)にプラグを差し込む

USBコネクタが複数ある場合は、どのコネクタに接続してもかまいません。プラグの向きに注意して、止まるまで軽く押し込んでください。

接続したUSB機器が正しく本機に認識されたかどうかを確認してください。確認する方法は、機器の種類によって異なります。機器によっては、接続後さらに別の設定作業が必要になる場合があります。詳しくは、各USB機器に添付のマニュアルなどをご覧ください。

USB機器の取り外し

USB機器によっては、機器を接続すると画面右下の通知領域に
が表示されます。このような機器の取り外しは、
をダブルクリックして表示される「ハードウェアの安全な取り外し」で行います。正しく取り外しを行わないと、本機が正常に動作しなくなることがありますので、「PART2周辺機器を接続する前に」の「周辺機器利用上の注意」の「周辺機器の取り外しと再接続」(p.135)をご覧になり、正しい手順で取り外しを行ってください。

セキュリティ機能/マネジメント機能

本機で利用可能なセキュリティ機能およびマネジメント機能について説 明しています。

セキュリティ機能/マネジメント機能について

システム管理者の効率のよい運用のため、本機には次のセキュリティ機 能やマネジメント機能があります。

✍チェック!_

お使いのモデルによっては使用できない場合があります。 詳しくは各機能の説明をご覧ください。

- ・ スーパバイザパスワード/ユーザパスワード
- ハードディスクパスワード機能
- I\O 制服
- · 指紋認証機能
- · FeliCaポート
- ・ 管体ロック
- ・ ケーブルストッパ
- · DEP(Data Execution Prevention)機能
- ・ウイルス検出・駆除
- セキュリティチップ機能
- ・ 暗号化ファイルシステム(EFS)
- FlvFolder
- · Roxio BackOnTrack LE
- SecureRedirector
- · NASCA
- · DeviceProtector
- ・ リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)
- ネットワークブート機能(PXE搭載)
- · インテル vProテクノロジー

セキュリティ機能

本機には、機密データの漏えいや改ざんを防止したり、コンピュータウイルスの侵入を防ぐために、次のようなセキュリティ機能があります。

ジチェック!!

セキュリティ機能を使用している場合でも、「絶対に安全」ということは ありません。

重要なデータなどの管理や取り扱いには十分注意してください。

◎スーパバイザパスワード/ユーザパスワード

BIOSセットアップユーティリティの使用者を制限し、また本機の不正使用を防止するための機能です。

メモ

- ・ スーパバイザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティの起動 や本機の起動を制限するためのパスワードです。
- ・ユーザパスワードは、スーパバイザパスワードと同じくBIOSセット アップユーティリティの起動や本機の起動を制限するためのパスワー ドです。

また、ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場合、設定できる項目が制限されます。本機の管理者と使用者が異なるときに、使用者が設定変更してしまうことを防止する場合などに有効です。

◆BIOSセットアップユーティリティの使用者の制限

スーパバイザパスワード/ユーザパスワードを設定すると、BIOSセットアップユーティリティ起動時にパスワードの入力画面が表示されます。スーパバイザパスワードまたはユーザパスワードを入力しない限り、BIOSセットアップユーティリティは起動できません。また、ユーザパスワードを入力して起動した場合は、設定可能な項目が制限されます。

◆本機の不正使用の防止

スーパバイザパスワード/ユーザパスワードの両方を設定し、BIOS セットアップユーティリティで「Password Check」を「Always」に変更してください。

本機の起動時にパスワード入力画面表示され、起動するにはスーパバイザパスワードまたはユーザパスワードの入力が必要になります。

参照 > BIOSセットアップユーティリティについて→

- ・「PART6 システム設定(タイプME)」の「BIOSセットアップユーティリ ティについて (p.234)
- ・「PART7 システム設定(タイプMA)」の「BIOSセットアップユーティリ ティについて |(p.272)
- ・「PART8 システム設定(タイプMC(コンパクトタワー型)) |の「BIOS セットアップユーティリティについて|(p.296)|

♥ チェック!_

- ユーザパスワードは、スーパバイザパスワードが設定されていなけれ ば設定できません。
- · NECに本機の修理を依頼される際は、設定してあるパスワードは解 除しておいてください。
- ・ 設定したパスワードは忘れないようにしてください。パスワードは本 機を再セットアップしても解除できません。
- パスワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前に 利用されている装置のBIOSセットアップユーティリティの 「「Security メニュー および「PART9 付録 の「ストラップスイッチ の設定 | (p.322)を印刷しておくことをおすすめします。

◎ハードディスクパスワード機能

本機のハードディスクにハードディスクパスワードを設定することで、 本機のハードディスクを本機以外のパソコンに取り付けて使用するとき にパスワードの入力が必要になり、不正使用や重要なデータの漏えいを 防止できます。

€ チェック!_

ハードディスクパスワード機能はRAIDモデルでは利用できません。

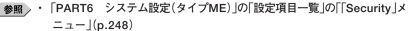
ハードディスクパスワードには、ハードディスクマスタパスワードと ハードディスクユーザパスワードの2つがあります。

◆ハードディスクマスタパスワード

ハードディスクユーザパスワードを解除するためのパスワードです。

◆ハードディスクユーザパスワード

本機とハードディスクの認証を行うためのパスワードです。 ハードディスクユーザパスワードを設定することで、本機のハードディ スクが本機以外のパソコンで不正使用されることを防止できます。



- 「PART7 システム設定(タイプMA)」の「設定項目一覧」の「「Security」メニュー | (p.284)
- 「PART8 システム設定(タイプMC(コンパクトタワー型))」の「設定項目 一覧 |の「「Security |メニュー | (p.307)

₩ チェック!_

- ハードディスクユーザパスワードは、ハードディスクマスタパスワードが設定されていなければ設定できません。
- ・ ハードディスクパスワードは、本機のハードディスクが本機以外のパソコンで不正使用されることを防止するためのものであり、本機の不正使用を防止するものではありません。本機のデータへの不正アクセスを防止するためにも、本機の他のセキュリティ機能とあわせてお使いください。
- ・ ご購入元またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除または無効にしておいてください。また、起動できずにパスワードを解除または無効にできない場合は、修理から戻ってきた際に、使用していたハードディスクマスタパスワードとハードディスクユーザパスワードを再設定してください。
- ・ ハードディスクパスワードを忘れた場合、NECに持ち込んでもロックの解除はできません。ハードディスクに保存されているデータは二度と使用できなくなり、ハードディスクも有償で交替することになります。ハードディスクパスワードは忘れないように十分注意してください。

◎Ⅱ/○制限

本機では、BIOSセットアップユーティリティで外部とのデータ交替の手 段であるI/Oを使用できないように制限することができます。

この機能を利用することで、部外者のデータアクセスや、システムに影響 を及ぼすアプリケーションのインストールを防止することができます。 本機では、次のI/Oを制限することができます。

- ・ フロッピーディスクドライブ※
- · BD/DVD/CDドライブ
- · USBコネクタ
- ・シリアルポート
- ・パラレルポート

※:FDDレスモデルはUSBフロッピーディスクドライブを使用するため、USBコネク タを制限することでフロッピーディスクの使用を制限することができます。

- 参照 ・ 「PART6 システム設定(タイプME)」の「設定項目一覧」(p.237)
 - 「PART7 システム設定(タイプMA) |の「設定項目一覧 | (p.275)
 - 「PART8 システム設定(タイプMC(コンパクトタワー型)) |の「設定項目 一覧 |(p.299)

○指紋認証機能

グチェック!」

指紋認証機能は、指紋センサ機能付きUSB小型キーボードモデルのみ使 用できます。

指紋認証機能とはパスワードの入力の代わりに、指紋センサを使用して 指紋による認証を行うシステムです。

本機ではNASCAと連携して、Windowsのセキュリティを強化すること ができます。

- 参照〉・『指紋センサ(ライン型)ユーザーズガイド』
 - ・「アプリケーションCD-ROM |の「NASCA |フォルダの「NASCA User's Guide.pdf



「FeliCaポート」は、FeliCa対応モデルのみ使用できます。

NASCAと連携し、FeliCaに対応したカードを利用して、Windowsログオ ンやスクリーンセーバーのロック解除、Webサイトのパスワード代替な どを行うことができます。また本機は、Edv機能搭載カードをサポートし ています。

- 参照〉・『FeliCaポートマニュアル』(「FeliCa Secure Client / FeliCaポート自 己診断CD-ROM |の「f manual |フォルダの「index.htm |)
 - ・「アプリケーションCD-ROM ON NASCA フォルダの NASCA User's Guide.pdf

◎筐体ロック

別売のセキュリティケーブル(PC-VP-WS15)を利用することで、本体を 机などにつなぐことができ、パソコン本体の盗難防止に効果的です。 また筐体の開閉を防ぐことができるため、内蔵機器の盗難防止、パスワー ドの解除防止や本体のハードウェア構成変更の防止に効果的です。

₹ チェック!_

当社製セキュリティケーブル(PK-SC/CA01)は本機では使用できませ んので注意してください。

◎ ケーブルストッパ

キーボードなどのケーブルが抜けるのを防止したり、ケーブル接続した 機器の盗難を防止します。

参照

- ・「PART3 周辺機器の利用(タイプME)」の「ケーブルストッパ」(p.145)
- 「PART4 周辺機器の利用(タイプMA) |の「ケーブルストッパ | (p.186)
- 「PART5 周辺機器の利用(タイプMC(コンパクトタワー型)) |の「ケーブ ルストッパ」(p.222)

◎ DEP (Data Execution Prevention) 機能

不正なプログラムやデータの実行をハードウェア的に防止する機能です。 コンピュータウイルスが不正にプログラムコードを書き込んだり、実行 しないようにすることができます。

工場出荷時の状態では、有効になっています。

◎ ウイルス検出・駆除

₹チェック!!

- ウイルスバスターおよびAlways アップデートエージェントは、工場 出荷時にはインストールされていません。
- Always アップデートエージェントは、次のモデルにのみ添付されて います。
 - タイプME
 - タイプMA

コンピュータウイルスの検出、識別、および駆除を行うには「ウイルスバ スター を使用します。

また、Always アップデートエージェントを使用し、Windowsの起動前に ウイルスパターンファイルのアップデートを行うことができるため、従来 よりもウイルス感染の危険性を低減できます。

- 参照〉・ ウイルスバスター 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加 | の「ウイルスバスター |
 - · Always アップデートエージェント 「アプリケーションCD-ROM |の「ALWAYSUA |フォルダの「Readme.pdf |
 - ◎セキュリティチップ機能

₹ チェック!

セキュリティチップ機能は、次のモデルでのみ使用できます。

- タイプME
- タイプMAのWindows Vista Businessモデル

本体にハードウェア的にTPM (Trusted Platform Module)と呼ばれる セキュリティチップを実装し、セキュリティチップ内で暗号化や暗号化の解 除、鍵の生成をするため、強固なセキュリティ機能を持っています。 また、セキュリティチップ上に暗号キーを持つため、ハードディスクを取 り外して持ち出されてもデータを読み取られることはありません。

参照〉『Mate/Mate J 電子マニュアル』の「セキュリティチップ ユーティリティ マニュアル

◎暗号化ファイルシステム(EFS)

- ・ 暗号化ファイルシステムおよびハードディスク暗号化ユーティリティは、次のモデルでのみ使用できます。
 - タイプME
 - タイプMAのWindows Vista Businessモデル
 - タイプMC(コンパクトタワー型)のWindows Vista Business モデル
- ・ ハードディスク暗号化ユーティリティは工場出荷時にはインストールされていません。

EFS (Encrypting File System) は、Windows Vista Businessの標準ファイルシステムであるNTFSが持つファイルやフォルダの暗号化機能です。暗号化を行ったユーザー以外は、データの復号化が行えないため、高いセキュリティ効果をもたらすことが可能です。

また、Windows Vista Businessモデルでは、「ハードディスク暗号化ユーティリティ」を使用することにより、暗号化ファイルシステムを簡単に設定することができます。

参照 / 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の 「ハードディスク暗号化ユーティリティ」

OFlyFolder



- FlyFolderは、Windows Vista Businessモデルにのみ添付されています。
- FlyFolderは、工場出荷時にはインストールされていません。

FlyFolderは、お客様が作成したドキュメントや画像などのデータファイルをオンラインストレージやファイルサーバ、外部記憶媒体などに自動的にバックアップするソフトウェアです。

また、バックアップしたデータファイルをローカルディスク上にリストアすることもでき、複数台のPCでデータファイルを共有することができます。

<u>参照</u> 「アプリケーションCD-ROM」の「FlyFolder¥manual」フォルダの「FlyFolder User's Manual.pdf」

O Roxio BackOnTrack LE

グチェック!

- Roxio BackOnTrack LEは、タイプMEでブルーレイディスクドラ イブモデルでのみ使用できます。
- ・ Roxio BackOnTrack LEは、工場出荷時にはインストールされてい ません。

Roxio BackOnTrack LEは、BD-Rなどの対応している媒体にシステム を含めたハードディスク全体をバックアップすることができます。 システムが起動しなくなった場合などでも、比較的短時間でバックアッ プ時の環境に復元し、復旧させることができます。

参照〉『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加 |の Roxio BackOnTrack LE

SecureRedirector

✍ チェック!_

- SecureRedirectorは、SecureRedirector選択時のみ添付されてい ます。
- SecureRedirectorは、工場出荷時にはインストールされていません。

SecureRedirectorは、本機のハードディスクヘドキュメントファイルな どを保存しようとした場合に、自動的にファイルサーバに保存します。本 機のハードディスクにドキュメントファイルなどを保存しないため、情 報の漏えい防止に効果があります。

参照〉「SecureRedirectorモデルをお使いの方へ」

NASCA

グチェック!

- NASCAは、次のモデルでのみ使用できます。
 - タイプME
 - タイプMAのWindows Vista Businessモデル
- NASCAは、工場出荷時にはインストールされていません。

NASCAは、指紋、FeliCa対応カードなど、複数の認証方法を使用した高度 な個人認証機能です。

認証を受けていない第三者が本機を使用することを防止したり、Webサ イトへのアクセスやアプリケーションの実行に必要な情報(パスワード など)を自動的に保存、入力することができます。

保存された情報は、セキュリティチップと連携することによって、安全に 管理されます。

参照 / 「アプリケーションCD-ROM」の「NASCA」フォルダの「NASCA User's Guide.pdf

O DeviceProtector

チェック!

- · DeviceProtectorは工場出荷時にはインストールされていません。
- DeviceProtectorのインストール後に、BIOSセットアップユーティ リティの「SATA Mode の設定を変更すると、スクリーンセーバーが 表示され、本機がロックされた状態になることがあります。再起動し てもロックが解除されない場合は、DeviceProtectorを再インストー ルしてください。

DeviceProtectorは、各種周辺機器の使用を制限することができるアプリ ケーションです。内蔵のBD/DVD/CDドライブ、USBメモリ、USBを使用 して接続されたハードディスクなどの外部記憶装置を制限することで、 情報の漏えい防止に効果的です。

DeviceProtectorでは、次のような機能を制限することができます。

- ・ フロッピーディスクドライブ
- · 内蔵BD/DVD/CDドライブなどのIDE機器*
- USB機器

※: RAIDモデルではIDE機器を制限することができません。

参照 > 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加 o [DeviceProtector]

マネジメント機能

本機には、システム管理者のパソコンからネットワークに接続された他 のパソコンの電源やシステムを遠隔操作して管理するために、次のよう なマネジメント機能があります。

◎ リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)

LAN(ローカルエリアネットワーク)経由で、離れたところにあるパソコ ンの電源を入れる機能です。

- 参照〉・「LAN(ローカルエリアネットワーク)」の「リモートパワーオン機能 (Remote Power On機能)の設定」(p.108)
 - 「PART6 システム設定(タイプME) |の「設定項目一覧 |の「「Advanced | x = 1 - |(p.239)|
 - 「PART7 システム設定(タイプMA) |の「設定項目一覧 |の「「Advanced | $\forall = \exists - \rfloor (p.277)$
 - ・「PART8 システム設定(タイプMC(コンパクトタワー型))」の「設定項目 一覧」の「「Advanced」メニュー」(p.300)

◎ ネットワークブート機能(PXE搭載)

クライアントPCのシステムが起動する前に、管理者PCからOSをロード することができます。別途、PXE (Preboot eXecution Environment)に 準拠した運用管理ソフトウェアが必要です。

- ・「LAN(ローカルエリアネットワーク) |の「ネットワークブート機能(PXE 搭載)(p.112)
- 「PART6 システム設定(タイプME) |の「設定項目一覧 |の「「Boot |メ -1 - 1 (p.255)
- 「PART7 システム設定(タイプMA) |の「設定項目一覧 |の「「Boot |メ -1 - |(p.291)|
- ・「PART8 システム設定(タイプMC(コンパクトタワー型)) |の「設定項目 一覧 |の「「Boot |メニュー | (p.313)

◎インテルvProテクノロジー



インテルvProプロセッサー・テクノロジー対応モデルのみ使用できます。

高水準の運用管理性を提供するプラットフォーム技術です。 別途インテル vProテクノロジーに対応した運用管理ソフトウェアが必要 です。

- 参照 ・「LAN(ローカルエリアネットワーク)」の「インテル® AMT」(p.112)
 - ・「PART6 システム設定(タイプME)」の「ME BIOS Extensionについて」 (p.259)

周辺機器を接続する前に

ここでは、取り付けられる周辺機器や取り付ける際の注意事項について 説明します。

この章の読み方

必ず次ページの「周辺機器利用上の注意」から順番にお読みください。

この章の内容

周辺機器利用上の注意......132

周辺機器利用上の注意

周辺機器を取り付ける場合、次のようなことに注意してください。

接続前の確認

○周辺機器の対応状況の確認

取り付ける周辺機器が本機で使えるものかどうか、周辺機器のマニュア ルで確認するか、製造元にお問い合わせください。なお、NEC製の周辺機 器で接続可否の確認がとれているものについては、NECの「ビジネスPC」 サイト(http://www.nec.co.jp/bpc/)から次の手順で確認してください。

- 1. NECの「ビジネスPC |サイトでビジネスPCユーザサポートの「サポー ト情報(ダウンロード) |をクリック
- 2. 「製品情報確認」にある「製品検索 |をクリック
- 3. [旧モデル検索(最新機種も含む) |にある「PC本体型番検索 |をクリック お使いのモデルの型番で検索し、接続できる製品を確認してください。

◎周辺機器の取り付け/取り外し時の注意

- ・ 周辺機器の取り付け/取り外しをする際は、必ず添付の『安全にお使い いただくために』をご覧ください。
- ・本機がスリープ状態または休止状態の場合は、周辺機器の取り付けや 取り外しは行わないでください。このような場合は、いったん復帰させ てデータを保存し、電源を切ってから取り付けや取り外しを行ってく ださい。
- ・周辺機器の取り付けや取り外しは、取扱説明書に従って正しく行って ください。
- ・ 周辺機器によっては、専用のケーブルが必要な場合があります。接続す る前に確認のうえ用意してください。
- ・周辺機器を使用する際は、使用する周辺機器の取扱説明書をご覧くだ。 さい。

◎リソースの競合について

周辺機器を使うには、「リソース |が必要です。「デバイスマネージャ |で、 その周辺機器で使用されるリソースが空いているかどうか確認してくだ さい。リソースが足りない場合は、使わない機器や機能のリソースを空け て、取り付けたい周辺機器が使えるよう設定を変更します。

参照 / リソースの競合について→『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決 Q&A |の「周辺機器 |

プラグ&プレイについて

周辺機器の中には、デバイスドライバ (デバイスのためのソフトウェア) のインストールが必要なものがあります。

プラグ&プレイとは、取り付けたハードウェアを自動的に検出してデバ イスドライバをインストールする機能です。

新しいハードウェアを取り付けると、次に電源を入れたときにWindows によって自動的に新たなハードウェアが検出され、必要に応じてデバイ スドライバウィザードが起動されます。外付けの周辺機器を接続した場 合は、本体の電源を入れる前に周辺機器の電源を入れてください。

周辺機器にデバイスドライバのフロッピーディスクまたはCD-ROMが 添付されている場合は、周辺機器の取扱説明書の指示に従ってインス トールしてください。

デバイスドライバのインストール

- ・ 周辺機器によっては、デバイスドライバのインストールが必要な場合 があります。周辺機器のマニュアルをご覧になり、必要なデバイスドラ イバをインストールしてください。
- ・ デバイスドライバをインストールした後、本機の再起動を求められた 場合は、指示に従って再起動してください。
- ・ デバイスドライバをインストールした後の再起動は、通常よりも時間 がかかることがあります。正常に再起動されるまで電源は切らないで ください。
- ・ 最新のデバイスドライバがNECの「ビジネスPC | サイト(http:// www.nec.co.jp/bpc/)で提供されている場合がありますので、定期的 に確認してください。

メモ

修正モジュールやアップデートモジュールの情報は、次の手順で表示さ れる「NECサポートプログラム | から検索できます。

- 1. NECの「ビジネスPC |サイトでビジネスPCユーザサポートの「サポー ト情報(ダウンロード) |をクリック
- 2. 「ダウンロード |の「モジュール、ドライバ |にある「各種アップデートモ ジュール |をクリック

接続がうまくできない場合

◆ケーブルは正しく接続されていますか?

見落としがちなことですが、本機や周辺機器を動かしたときなどに、 ケーブルが外れたりすることはよくあります。ケーブルがきちんと接続 されているか、確認してください。また、本体内部に機器を取り付けたと きには、気付かないうちに内部の信号ケーブルなどを引っ張ってしまっ て、接続がゆるんでしまうことがあります。本体内部のケーブル類がき ちんと取り付けられているかどうか、確認してください。

◆デバイスドライバは組み込みましたか? 最新のものですか?

周辺機器を取り付けてもデバイスドライバが組み込まれていないと、使 うことはできません。周辺機器のマニュアルをご覧になり、デバイスド ライバを組み込んでください。また、「デバイスドライバの組み込み方は 正しいのに、うまく動かない といった場合は、デバイスドライバを最新 のものにするとうまく動くようになることもあります。周辺機器の製造 元に問い合わせて、最新のデバイスドライバを入手してください。なお、 NEC製の最新ドライバはNECの「ビジネスPC | サイト(http:// www.nec.co.ip/bpc/)から入手することができます。

メモ

ドライバは次の手順で表示される「NECサポートプログラム b ら検索で きます。

- 1. NECの「ビジネスPC |サイトでビジネスPCユーザサポートの「サポー ト情報(ダウンロード) |をクリック
- 2. 「ダウンロード |の「モジュール、ドライバ |にある「各種アップデートモ ジュール |をクリック

周辺機器の取り外しと再接続

周辺機器の中でも、USB対応機器、PCカード、コンパクトフラッシュカードなどは、本機の電源を入れたまま取り付け、取り外しができます。ただし、周辺機器によっては正しい手順で取り外しを行わないと、周辺機器に記録しているデータが破損したり、本機が正常に動作しなくなることがあります。取り外しを行う場合は、必ず次の手順で取り外しを行ってください。

- 1 画面右下の通知領域にある■をクリック
 - ■が表示されていない場合は をクリックし、隠されている通知 領域のアイコンを表示してください。すべてのアイコンを表示し ても■がない場合は手順4に進んでください。
- **2** 表示される「×××××を安全に取り外します」から、取り外す 周辺機器をクリック

安全に取り外しができるという内容のメッセージが表示されま す。

表示される「×××××を安全に取り外します」に取り外す周辺機器がない場合は手順4に進んでください。

- **3** 「OK |ボタンをクリック
- 4 周辺機器を取り外す

以上で周辺機器の取り外しは完了です。

同じ周辺機器を再接続する場合は、デバイスドライバなどを再インストールする必要はありません。ただし、メッセージが表示されたり、画面が少しの間止まったように見えることがあります。メッセージが表示された場合はメッセージに従ってください。

3

周辺機器の利用

(タイプME)

ここでは、タイプMEに取り付けられる別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け方や取り外し方、注意事項などを説明しています。

この章の読み方

次ページの「接続できる周辺機器」を読んだ後に、目的に合わせて該当するページをお読みください。

この章の内容

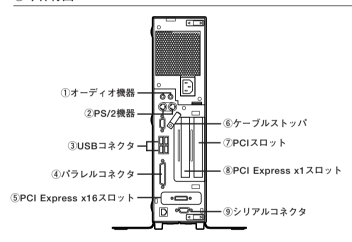
接続できる周辺機器	138
本体カバー類の開閉	140
ケーブルストッパ	145
メモリ	150
PCIスロット	157
PCI Express x16スロット	161
PCI Express x1スロット	167
ファイルベイ田機哭	171

接続できる周辺機器

本体に接続できる周辺機器一覧

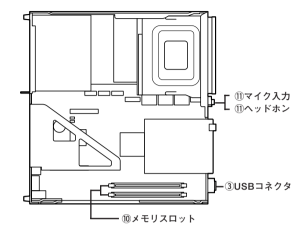
本機のそれぞれのコネクタや端子に接続できる周辺機器について説明し ます。

◎本体背面



€ チェック!_

GeForce GT 120モデルまたはデジタルディスプレイ用コネクタボー ド(DVI-D)を選択したモデルではPCI Expressボードを取り付けるこ とができません。



名称	接続できる周辺機器		
①オーディオ機器	ヘッドフォン、オーディオ入力のあるAV機器		
②PS/2機器	キーボード、マウスなど		
③USBコネクタ	USBマウス、USBメモリなど		
④パラレルコネクタ	プリンタなど		
⑤PCI Express x16スロット	PCI Expressボード、DVI-Dボードなど		
⑥ケーブルストッパ	ケーブルの固定		
⑦PCIスロット	PCIボード		
®PCI Express x1スロット	PCI Express x1ボード		
⑨シリアルコネクタ	外付けFAXモデムなど		
⑩メモリスロット	増設RAMボード		
⑪マイク入力/ヘッドホン	マイクロフォン、ヘッドフォンなど		

本体カバー類の開閉

別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け/取り外しで必要となるカバー類 の開け方/閉じ方について説明しています。

ルーフカバーの開け方

メモリやPCIボードなどの内蔵機器を取り付ける場合は、本体のルーフカ バーを開けて作業を行います。

€ チェック!!

装置の使用直後は、板金部品は高温になっていますので、手を触れるとや けどするおそれがあります。電源を切った後、30分以上経ってから内蔵 機器の取り付け/取り外しを行うことをおすすめします。

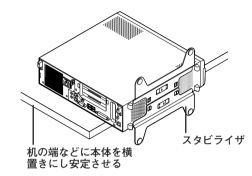
- 1 本機の電源を切る
- 本体に接続されているすべてのケーブル、コード類(電源コー ドなど)を取り外す
- 3 盗難防止用の錠を使用している場合は、取り外す
- 1 横置きにしている場合は、手順7へ進む 縦置きにしている場合は、次のページのように本体を横に置く

₩ チェック!! _

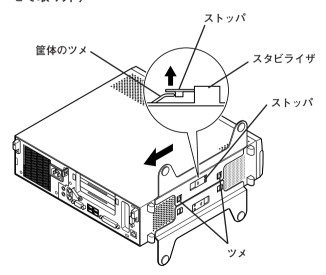
スタビライザを取り外したときに、本体が衝撃を受けないよう、机の端な どでスタビライザの取り外しを行ってください。

メモ

本体を横に置くときは、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚 手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。



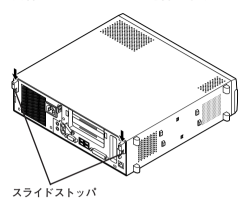
5 上側のスタビライザのストッパを手前に引いて、筐体のツメからストッパを外し、そのままスタビライザを左側にスライドさせて取り外す



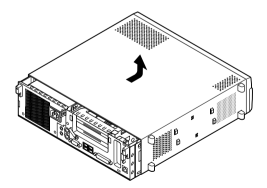


スタビライザを本体から取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。

- **6** もう一方のスタビライザも手順5と同様の方法で取り外し、スタビライザを右側にスライドさせて取り外す
- 7 左右のスライドストッパを押し下げてロックを外す



8 ルーフカバーを本体前面側にスライドさせ、止まったところで そのまま持ち上げて取り外す

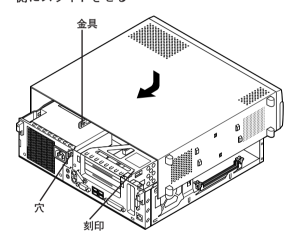


ルーフカバーの閉じ方

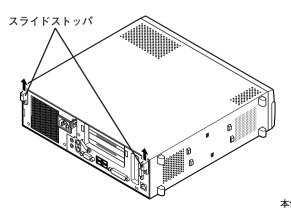
ルーフカバーを閉じるときは、次のように作業すると閉じやすくなっています。

ルーフカバーを閉じるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないようにルーフカバーをしっかりと持って閉じてください。

1 ルーフカバーの端がPCIユニットの刻印に合うように本体に被せ、ルーフカバーの金具を本体の穴に通すようにして本体背面側にスライドさせる



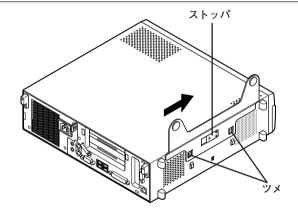
2 スライドストッパを押し上げて、ロックする



- 横置きで使用する場合は、手順6へ進む 縦置きで使用する場合は、机の端などに本体を横置きにし、本 体を安定させる
- **4** スタビライザを本体のツメに合わせ、矢印方向にスライドさせ、スタビライザのストッパをロックする

ジチェック!_

スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。



- **5** もう一方のスタビライザも、手順4と同様の方法で取り付け、縦置きにする
- 6 盗難防止用の錠を使用する場合は、錠を取り付ける
- 7 ケーブル、コード類(電源コードなど)を必要に応じて取り付ける



本機でケーブルストッパを使用する場合の取り付け方について説明しています。

取り付け前の確認

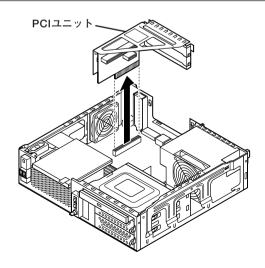
本機にケーブルストッパを取り付ける前に、ケーブルストッパが、本機に添付されていることを確認してください。

ケーブルストッパのネジを外すため柄の長いプラスドライバーを用意してください。

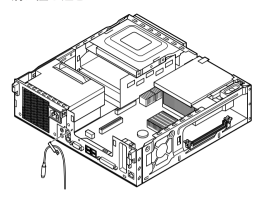
ケーブルストッパの取り付け

- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.140)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 PCIユニットをゆっくりと引き抜くようにして取り外す
 - _��チェック!_

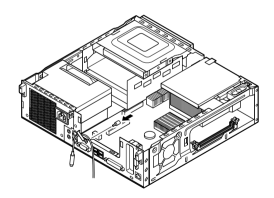
PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。



3 ケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せ た状態でケーブルストッパのツメ(ネジ穴のない側)を本体の 溝に差し込む



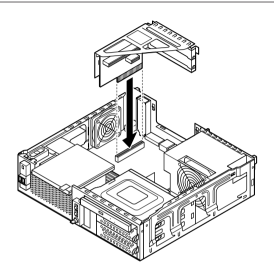
4 ケーブルストッパのネジ穴と本体のネジ穴を合わせ、本体内側 から本機に添付のネジで固定する



5 PCIユニットを本体のツメに合うようにしてイラストのように 差し込んで取り付ける

€ チェック!! _____

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



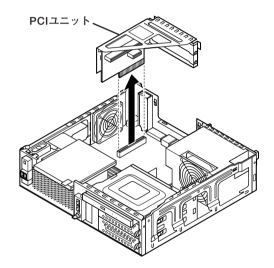
6 「ルーフカバーの閉じ方」(p.143)の手順でルーフカバーを閉める

ケーブルストッパの取り外し

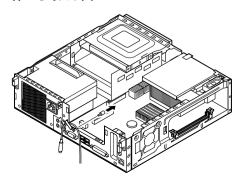
- 「ルーフカバーの開け方 (p.140)の手順でルーフカバーを開ける
- **2** PCIユニットをゆっくりと引き抜くようにして取り外す

グチェック!! _____

PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけ たり、切ったりしないように注意してください。



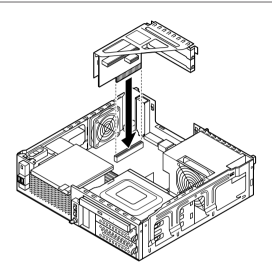
本体内側からネジを外して、ケーブルストッパとケーブルを本 体から取り外す



4 PCIユニットを本体のツメに合うようにしてイラストのように 差し込んで取り付ける

グチェック!!_____

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



「ルーフカバーの閉じ方」(p.143)の手順でルーフカバーを閉じる

メモリ

別売の増設RAMボード(以降、メモリ)の取り付け方/取り外し方や増設 後の確認方法について説明しています。

取り付け前の確認

本機にメモリを取り付ける前に、取り付けられるメモリ、取り付け順序、 スロットの位置を確認します。

本機にはメモリスロットが2つあり、別売のメモリを取り付けることによ り最大4GBまで増設できます。

◎取り付けられるメモリ

本機には、メモリを1枚単位で、最大2枚まで取り付けられます。取り付け 可能なメモリの情報は、NECの「ビジネスPC | サイト(http:// www.nec.co.jp/bpc/)から次の手順で確認してください。

- 1. NECの「ビジネスPC |サイトでビジネスPCユーザサポートの「サポー ト情報(ダウンロード) |をクリック
- 2. 「製品情報確認 | にある 「製品検索 | をクリック
- 3. [旧モデル検索(最新機種も含む) |にある「PC本体型番検索 |をクリック お使いのモデルの型番で検索し、取り付け可能なメモリを確認してく ださい。

❤️チェック!_

メモリを本機に取り付ける場合、必ずNECの「ビジネスPC |サイトで取 り付け可能となっているメモリをお使いください。

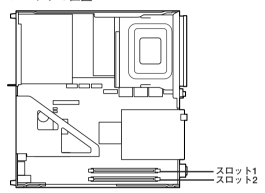
なお、市販のメモリに関する動作保証やサポートはNECでは行っていま せん。販売元にお問い合わせください。

◎スロットへの取り付け順序

必ずスロット番号が小さい方から埋まるように取り付けてください。スロット1から順番に取り付けることになります。

デュアルチャネルのメモリアクセスで使用する場合は、同じ容量のメモリ2枚1組で取り付けてください。

スロットの位置



メモリ組み合わせ例

合計容量	スロット1	スロット2
1GB(1,024MB)	1GB (1,024MB)	_
2GB (2,048MB)	1GB (1,024MB)	1GB (1,024MB)
2GB (2,048MB)	2GB (2,048MB)	_
4GB (4,096MB)	2GB (2,048MB)	2GB (2,048MB)

チェック!!

本機では最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によって利用可能なメモリ容量は異なります。

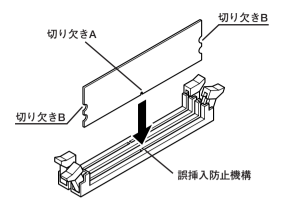
メモリの取り付け

✍チェック!_

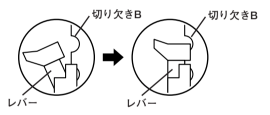
- メモリは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱 うと破損する原因になります。メモリに触れる前に、アルミサッシやド アのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、 故障の原因になります。
- ボードトの部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- メモリを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコネク タ部やメモリが故障する原因になります。取り付け方向に注意してく ださい。
- 取り付け前に、本機で使用できるメモリであることを確認してください。
- メモリ取り付けの際は、メモリスロット以外の、本体内部の部品やス イッチに触れないでください。
- 1 「ルーフカバーの開け方 (p.140)の手順でルーフカバーを開ける
- 左右のレバーが外側に開いていない場合は、外側に広げてか ら、メモリを切り欠きAの位置と誤挿入防止機構の位置を確認 し、メモリ用コネクタに垂直に差し込み、取り付ける

✍チェック!_

- スロット1、2の順番に取り付けてください。
- ・ メモリには、向きがあります。逆には差し込めないようになっていま すが、向きを間違えたまま無理に差し込むと故障の原因になりますの で注意してください。



3 左右2か所のレバーが切り欠きBに掛かるように、メモリをしっかり押し込む



❤ チェック∜

- ・ メモリを差し込んだ後、メモリがフックの切り欠きに掛かっていることを確認してください。しっかり押し込まれていないと故障の原因になります。
- ・ フックが切り欠きに掛かっていない場合は、もう一度差し直すか指で ロックさせる必要があります。指でロックする場合に強い力は必要あり ませんので、無理に押し込まないようにしてください。容易にロックで きない場合は、いったんメモリを取り外してから差し直してください。
- 4 「ルーフカバーの閉じ方」(p.143)の手順でルーフカバーを閉じる

以上でメモリの取り付けは完了です。

メモ

メモリ増設後は、「増設したメモリの確認」(p.154)に従って、増設が正しく行われたかどうか確認してください。

増設したメモリの確認

増設が正常に行われ、メモリが本機に認識されているかどうかを確認します。

- 1 「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック
- **2** 「システムとメンテナンス」をクリックし、「システム」をクリック「システム」欄の「メモリ(RAM):」に表示されている「***MB」が 総メモリ容量です。

メモリ容量が増えていない場合は、メモリが正しく取り付けられているか、再度確認してください。

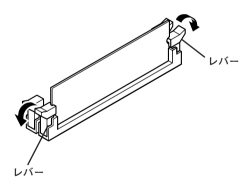
チェック!!_

- ・ BIOSセットアップユーティリティの「Main」メニューの「System Memory」でも、確認することができます。BIOSセットアップユーティリティでメモリの容量を確認すると、搭載されている容量より少なく表示されることがあります。これはメインメモリがシステムに割り当てられるためで、故障ではありません。
- ・ 本機では最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメ モリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできませ ん。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ・ メモリを増設した場合、メモリの組み合わせによっては、初期化のために電源を入れてからディスプレイに画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

メモリの取り外し

____チェック!_

- ・ メモリは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱 うと破損する原因になります。メモリに触れる前に、アルミサッシやド アのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、 故障の原因になります。
- ・ ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ メモリ取り外しの際は、メモリスロット以外の、本体内部の部品やス イッチに触れないでください。
- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.140)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 メモリの左右のレバーを外側に広げる



3 メモリを上へ引き抜くようにして取り外す 取り外したメモリは静電気防止用の袋などに入れて保管してくだ

さい。

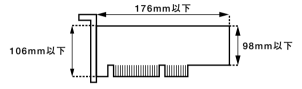
4 「ルーフカバーの閉じ方」(p.143)の手順でルーフカバーを閉じる



別売のPCIボードの取り付け方について説明しています。

取り付け前の確認

PCIボードを取り付ける場合、以下の取り付け条件がありますので確認してください。



搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフサイズ106(W)mm×176(D)mm 以内となります。

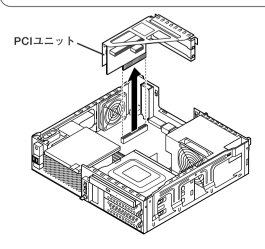
PCIボードの取り付け

✍チェック!_

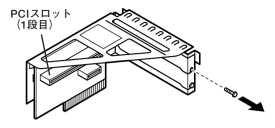
- PCIボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でPCI ボードを扱うと破損する原因になります。PCIボードに触れる前に、 アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取 り除いてください。
- ・ PCIボードのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良な ど、故障の原因になります。
- ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ PCIボードを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコ ネクタ部やPCIスロットが故障する原因になります。取り付け方向に 注意してください。
- ・ 取り付け前に、本機で使用できるPCIボードであることを確認してく ださい。
- ・ PCIボード取り付けの際は、PCIスロット以外の、本体内部の部品やス イッチに触れないでください。
- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.140)の手順でルーフカバーを開ける
- **2** PCIユニットをゆっくりと引き抜くようにして取り外す

ジチェック!_

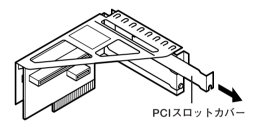
PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけ たり、切ったりしないように注意してください。



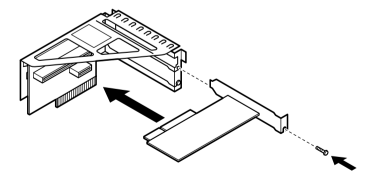
3 PCIスロットカバーを固定しているネジを取り外す



4 PCIスロットカバーを取り外す



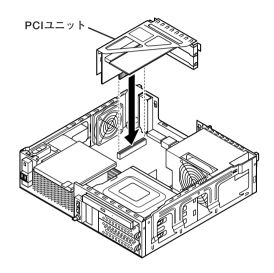
5 PCIボードをコネクタに差し込み、手順3で取り外したネジを取り付けてPCIボードを固定する



6 PCIユニットを本体のツメに合うようにしてイラストのように 差し込んで取り付ける

・ チェック!! _____

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



7 「ルーフカバーの閉じ方」(p.143)の手順でルーフカバーを閉じる



PCI Express x16スロット

別売のPCI Express x16ボード、DVI-Dボードの取り付け方について説 明しています。

PCI Express x16ボードについて

PCI Express x16ボードは、従来のPCIボードより高速なデータ転送が 可能な拡張ボードの規格です。本機のPCI Express x16スロットには、 GeForce GT 120、またはデジタルディスプレイ用コネクタボードが付 きます。

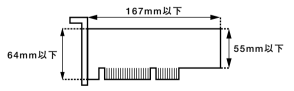
グチェック!! _

GeForce GT 120、またはデジタルディスプレイ用コネクタボード (DVI-D)を選択した場合、PCI Express x16スロットは、GeForce GT 120、またはデジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)で使用済 みです。この場合は、PCI Express x16ボードを取り付けることはでき ません。

参照 > PCI Express x16スロットについて→「接続できる周辺機器」(p.138)

取り付け前の確認

PCI Express x16ボードを取り付ける場合、次の取り付け条件がありま すので確認してください。



搭載可能なPCI Express x16ボードサイズは、ハーフサイズ(Low Profile) 64(W)mm×167(D)mm以内となります。

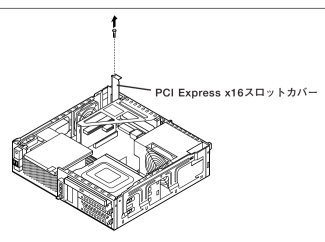
PCI Express x16ボードの取り付け

✍チェック!_

- PCI Express x16ボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯び た状態でPCI Express x16ボードを扱うと破損する原因になりま す。PCI Express x16ボードに触れる前に、アルミサッシやドアのノ ブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- PCI Express x16ボードのコネクタ部分には手を触れないでくださ い。接触不良など、故障の原因になります。
- ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ PCI Express x16ボードを間違った向きで無理に取り付けようとす ると、本機のコネクタ部やPCI Express x16スロットが故障する原 因になります。取り付け方向に注意してください。
- ・ 取り付け前に、本機で使用できるPCI Express x16ボードであるこ とを確認してください。
- ・ PCI Express x16ボード取り付けの際は、PCI Express x16スロッ ト以外の、本体内部の部品やスイッチに触れないでください。
- 「ルーフカバーの開け方 (p.140)の手順でルーフカバーを開ける
- PCI Express x16スロットカバーを固定しているネジを取り 外し、PCI Express x16スロットカバーを取り外す

₹ チェック!_

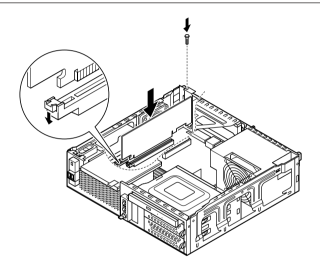
取り外したPCI Express x16スロットカバーは、紛失しないように手 近な箱や袋などに保管してください。



3 PCI Express x16スロットのレバーを下に押してから、PCI Express x16ボードをPCI Express x16スロットに差し込み、 手順2で取り外したネジでPCI Express x16ボードを固定させる

チェック!

PCI Express x16ボードを取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。

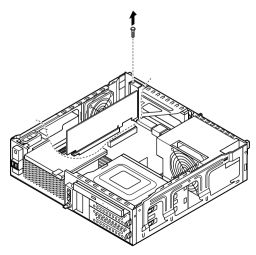


4 「ルーフカバーの閉じ方」(p.143)の手順でルーフカバーを閉じる

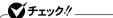
PCI Express x16ボードの取り外し

✍チェック!_

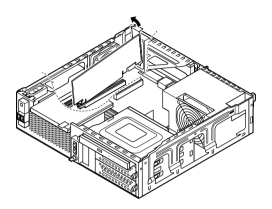
- PCI Express x16ボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯び た状態でPCI Express x16ボードを扱うと破損する原因になりま す。PCI Express x16ボードに触れる前に、アルミサッシやドアのノ ブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- PCI Express x16ボードのコネクタ部分には手を触れないでくださ い。接触不良など、故障の原因になります。
- ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ PCI Express x16ボードを間違った向きで無理に取り付けようとす ると、本機のコネクタ部やPCI Express x16スロットが故障する原 因になります。取り付け方向に注意してください。
- ・ 取り付け前に、本機で使用できるPCI Express x16ボードであるこ とを確認してください。
- ・ PCI Express x16ボード取り付けの際は、PCI Express x16スロッ ト以外の、本体内部の部品やスイッチに触れないでください。
- 「ルーフカバーの開け方 | (p.140)の手順でルーフカバーを開ける
- PCI Express x16ボードを固定しているネジを取り外す



3 PCI Express x16ボードをI/Oプレート側から引き抜くようにして取り外す



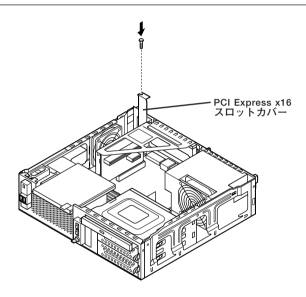
PCI Express x16ボードを取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。



4 工場出荷時に取り付けられていたPCI Express x16スロット カバーを、手順2で取り外したネジで取り付ける

チェック!! _____

GeForce GT 120モデルまたはデジタルディスプレイ用コネクタボー ド(DVI-D)を選択したモデルの場合、PCI Express x16スロットカバー は、本機に添付されていません。



5 「ルーフカバーの閉じ方」(p.143)の手順でルーフカバーを閉じる

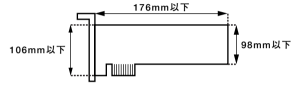


PCI Express x1スロット

別売のPCI Express x1ボードの取り付け方について説明しています。

取り付け前の確認

PCI Express x1ボードを取り付ける場合、以下の取り付け条件がありますので確認してください。



搭載可能なPCI Express x1ボードサイズは、ハーフサイズ106(W)mm×176(D)mm以内となります。

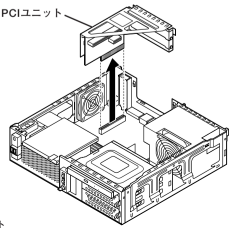
PCI Express x1ボードの取り付け

✍チェック!_

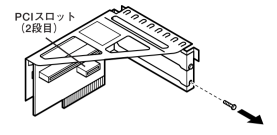
- PCI Express x1ボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた 状態でPCI Express x1ボードを扱うと破損する原因になります。 PCI Express x1ボードに触れる前に、アルミサッシやドアのノブな ど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- PCI Express x1ボードのコネクタ部分には手を触れないでくださ い。接触不良など、故障の原因になります。
- ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ PCI Express x1ボードを間違った向きで無理に取り付けようとす ると、本機のコネクタ部やPCI Express x1スロットが故障する原因 になります。取り付け方向に注意してください。
- ・ 取り付け前に、本機で使用できるPCI Express x1ボードであること を確認してください。
- ・ PCI Express x1ボード取り付けの際は、PCI Express x1スロット 以外の、本体内部の部品やスイッチに触れないでください。
- 「ルーフカバーの開け方 (p.140)の手順でルーフカバーを開ける
- PCIユニットをゆっくりと引き抜くようにして取り外す

█ チェック!_

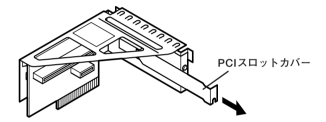
PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけ たり、切ったりしないように注意してください。



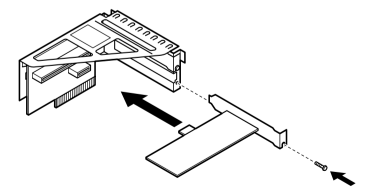
3 PCIスロットカバーを固定しているネジを取り外す



4 PCIスロットカバーを取り外す



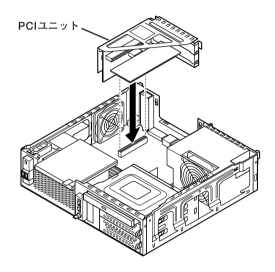
5 PCI Express x1ボードをコネクタに差し込み、手順3で取り 外したネジを取り付けてPCI Express x1ボードを固定する



6 PCIユニットを本体のツメに合うようにしてイラストのように 差し込んで取り付ける

-▼チェック!! _____

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



7 「ルーフカバーの閉じ方」(p.143)の手順でルーフカバーを閉じる

ファイルベイ用機器

取り付け前の確認

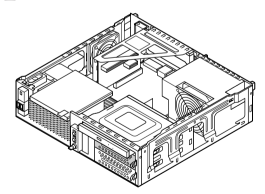
本機には、内蔵3.5型ベイ用機器の増設用に、内蔵3.5型ベイ、Serial ATA電源ケーブル、Serial ATAコネクタが機器1台分用意されています。

ジチェック!!

購入時に増設ハードディスクを選択した場合、内蔵3.5型ベイ、Serial ATA電源ケーブル、Serial ATAコネクタは増設ハードディスクで使用済みです。この場合、機器の増設はできません。

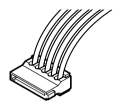
本機のファイルベイに内蔵3.5型ベイ用機器を取り付ける前に、各種ケーブルやファイルベイ、Serial ATAコネクタの位置を確認してください。 また、増設の際にはSerial ATA信号ケーブルが別途必要になります。

◆内蔵3.5型ベイ



上側の空きベイに他の内蔵3.5型ベイ機器を取り付けることができます。

◆Serial ATA電源ケーブル

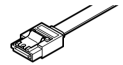


増設する機器のSerial ATA電源コネクタに接続します。



本機には、コネクタが2つ付いたSerial ATA電源ケーブルが1本用意さ れています。2つあるコネクタのうち1つは内蔵ハードディスクで使用し ていますので、空いているコネクタを使用してください。

◆Serial ATAコネクタ



Serial ATA信号ケーブルで、増設する機器のSerial ATAコネクタと接 続します。

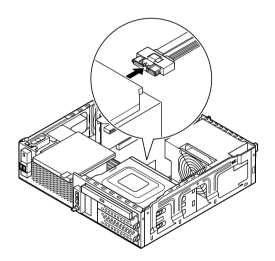
本機にはSerial ATA信号ケーブルは添付されておりません。 別途ご用意ください。

内蔵3.5型ベイ機器の取り付け

グチェック!! _____

別売の内蔵3.5型ベイ用機器を取り付ける場合は、機器に添付のマニュ アルをあわせてご覧になりながら作業を行ってください。

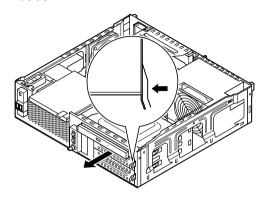
- 「ルーフカバーの開け方」(p.140)の手順でルーフカバーを開ける
- BD/DVD/CDドライブに取り付けられているケーブルを取り 外す



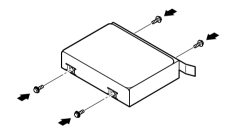
€ チェック!! .

ここで取り外したケーブルは、増設完了後にBD/DVD/CDドライブに取 り付け直します。増設する3.5型ベイ用機器の方に取り付けないように 注意してください。

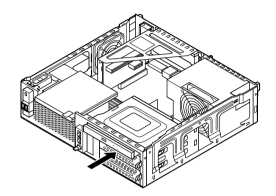
内蔵3.5型ベイストッパを押しながら、ブラケットを手前に引 き出す



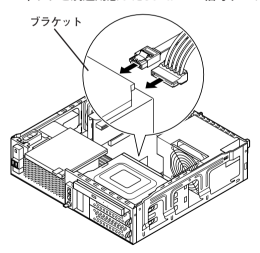
取り外したブラケットに増設する内蔵3.5型ベイ機器を取り付 ける



5 内蔵3.5型ベイ機器を取り付けたブラケットを、向きに注意してもとの内蔵3.5型ベイにカチッと音がするまで押し込む



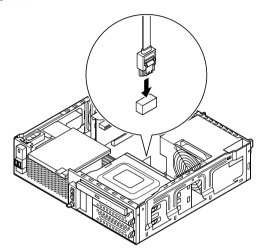
6 増設した内蔵3.5型ベイ機器にSerial ATA電源ケーブルの空き コネクタと別途用意したSerial ATA信号ケーブルを取り付ける



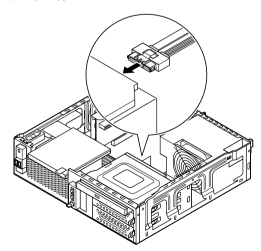


手順2でBD/DVD/CDドライブから取り外したケーブルを接続しないように注意してください。

増設した内蔵3.5型ベイ機器に取り付けたSerial ATA信号ケー ブルのもう一方のコネクタを、本機のSerial ATAコネクタに取 り付ける



8 手順2で取り外したケーブルを、BD/DVD/CDドライブにもと のように取り付ける



「ルーフカバーの閉じ方」(p.143)の手順でルーフカバーを閉じる

4

周辺機器の利用

(タイプMA)

ここでは、タイプMAに取り付けられる別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け方や取り外し方、注意事項などを説明しています。

この章の読み方

次ページの「接続できる周辺機器」を読んだ後に、目的に合わせて該当するページをお読みください。

この章の内容

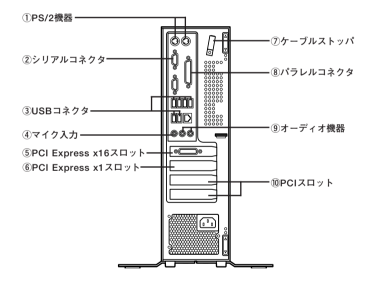
接続できる周辺機器	178
本体カバー類の開閉	180
ケーブルストッパ	186
メモリ	189
PCIスロット	201
PCI Express x16スロット	204
PCI Express x1スロット	210

接続できる周辺機器

本体に接続できる周辺機器一覧

本機のそれぞれのコネクタや端子に接続できる周辺機器について説明し ます。

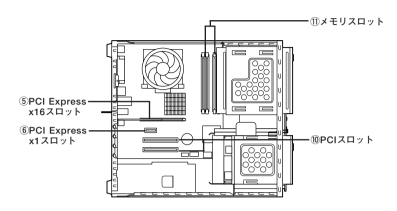
◎本体背面



▲ チェック!_

GeForce GT 120モデルまたはデジタルディスプレイ用コネクタボー ド(DVI-D)を選択したモデルではPCI Express x16ボードを取り付け ることができません。

◎本体内部



名称	接続できる周辺機器
①PS/2機器	キーボード、マウスなど
②シリアルコネクタ	外付けFAXモデムなど
③USBコネクタ	USBマウス、USBメモリなど
④マイク入力	マイクロフォンなど
⑤PCI Express x16スロット	グラフィックアクセラレータボード、DVI-Dなど
⑥PCI Express x1スロット	PCI Express x1ボード
⑦ケーブルストッパ	ケーブルの固定
⑧パラレルコネクタ	プリンタなど
⑨オーディオ機器	ヘッドフォン、オーディオ入力のあるAV機器
⑩PCIスロット	PCIボード(上からスロット1、2)
⑪メモリスロット	増設RAMボード

本体カバー類の開閉

別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け/取り外しで必要となるカバー類 の開け方/閉じ方について説明しています。

ルーフカバーの開け方

メモリやPCIボードなどの内蔵機器を取り付ける場合は、本体のルーフカ バーを開けて作業を行います。

€ チェック!!

装置の使用直後は、板金部品は高温になっていますので、手を触れるとや けどするおそれがあります。電源を切った後、30分以上経ってから内蔵 機器の取り付け/取り外しを行うことをおすすめします。

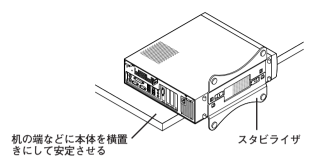
- 1 本機の電源を切る
- 本体に接続されているすべてのケーブル、コード類(電源コー ドなど)を取り外す
- 3 盗難防止用の錠を使用している場合は、取り外す
- 1 横置きにしている場合は、手順7へ進む 縦置きにしている場合は、図のように本体を構に置く

₩ チェック!! _

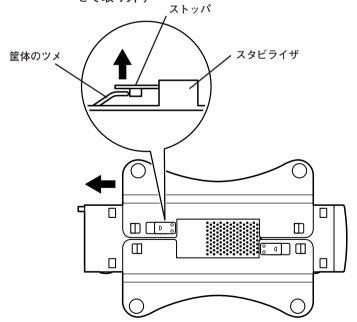
スタビライザを取り外したときに、本体が衝撃を受けないよう、机の端な どでスタビライザの取り外しを行ってください。

メモ

本体を横に置くときは、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚 手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。



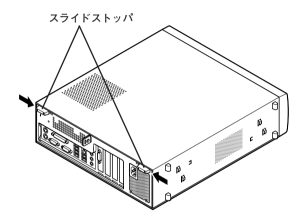
5 上側のスタビライザのストッパを手前に引いて、筐体のツメからストッパを外し、そのままスタビライザを左側にスライドさせて取り外す



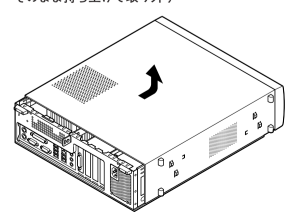


スタビライザを本体から取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。

- 6 もう一方のスタビライザのストッパも手順5と同様の方法で外 し、スタビライザを右側にスライドさせて取り外す
- 左右のスライドストッパを内側にずらしてロックを外す



8 ルーフカバーを本体前面側にスライドさせ、止まったところで そのまま持ち上げて取り外す



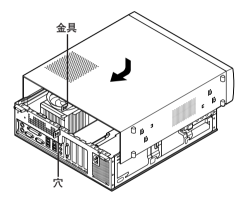
ルーフカバーの閉じ方

ルーフカバーを閉じるときは、次のように作業すると閉じやすくなっています。

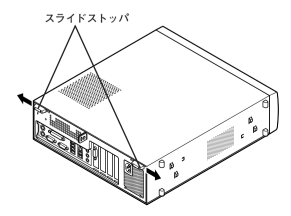
グチェック!_

ルーフカバーを閉じるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないようにルーフカバーをしっかりと持って閉じてください。

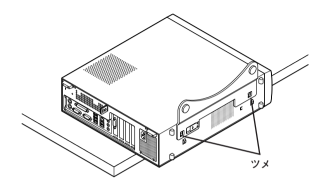
1 ルーフカバーの端が本体背面から40mmほどの位置になるように被せ、ルーフカバーの金具を本体の穴に通すようにして本体背面側にスライドさせる



2 スライドストッパを外側にずらしてロックする



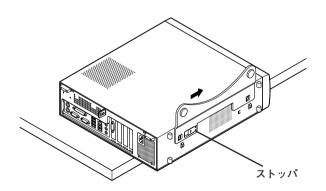
- 3 横置きにしている場合は、手順7へ進む 縦置きで使用する場合は、机の端などに本体を横置きにし、本 体を安定させる
- **4** 上側のスタビライザを本体のツメに合わせる



5 スタビライザを右方向にスライドさせ、スタビライザのストッ パをロックする

█チェック!! ____

スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。



- 6 もう一方のスタビライザも、手順4から手順5と同様の方法で本体のツメに合わせてから左方向にスライドさせ、取り付けたら縦置きにする
- 7 盗難防止用の錠を使用する場合は、錠を取り付ける
- 8 ケーブル、コード類(電源コードなど)を必要に応じて取り付ける

ケーブルストッパ

本機でケーブルストッパを使用する場合の取り付け方について説明して います。

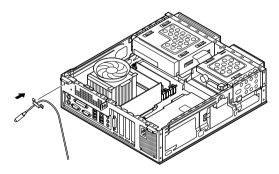
取り付け前の確認

本機にケーブルストッパを取り付ける前に、ケーブルストッパが、本機に 添付されていることを確認してください。

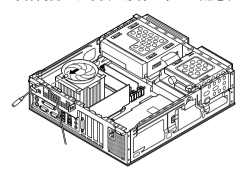
ケーブルストッパのネジを外すため柄の長いプラスドライバーを用意し てください。

ケーブルストッパの取り付け

- 「ルーフカバーの開け方 | (p.180)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 ケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せ た状態でケーブルストッパのツメ(ネジ穴のない側)を本体の 溝に差し込む



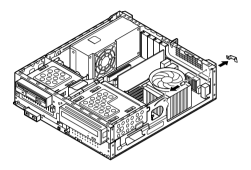
3 ケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せ た状態でケーブルストッパのネジ穴と本体のネジ穴を合わせ、 本体内側から本機に添付のネジで固定する



「ルーフカバーの閉じ方」(p.183)の手順でルーフカバーを閉じる

ケーブルストッパの取り外し

- 「ルーフカバーの開け方」(p.180)の手順でルーフカバーを開ける
- 本体内側からネジを外して、ケーブルストッパとケーブルを取 り外す



「ルーフカバーの閉じ方」(p.183)の手順でルーフカバーを閉じる

メモリ

別売の増設RAMボード(以降、メモリ)の取り付け方/取り外し方や増設後の確認方法について説明しています。

取り付け前の確認

本機にメモリを取り付ける前に、取り付けられるメモリ、取り付け順序、スロットの位置を確認します。

本機にはメモリスロットが4つあり、別売のメモリを取り付けることにより最大4GBまで増設できます。

◎取り付けられるメモリ

メモリは1枚単位で、最大1 $GB \times 4$ (枚)の4GBまで取り付けられます。取り付け可能なメモリの情報は、NECの「ビジネスPC」サイト(http://www.nec.co.jp/bpc/)から次の手順で確認してください。

- 1. NECの「ビジネスPC」サイトでビジネスPCユーザサポートの「サポート情報(ダウンロード) |をクリック
- 2. 「製品情報確認 | にある 「製品検索 | をクリック
- 3. 「旧モデル検索(最新機種も含む)」にある「PC本体型番検索」をクリック お使いのモデルの型番で検索し、取り付け可能なメモリを確認してく ださい。

ジチェック!!

メモリを本機に取り付ける場合、必ずNECの「ビジネスPC」サイトで取り付け可能となっているメモリをお使いください。

なお、市販のメモリに関する動作保証やサポートはNECでは行っていません。販売元にお問い合わせください。

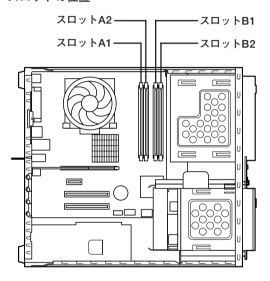
○スロットへの取り付け順序

スロットA1、B1、A2、B2の順番に取り付けてください。

▲ チェック!_

2枚組み合わせてデュアルチャネルのメモリアクセスで使用する場合 は、同じ容量のメモリをA1とB1、またはA2とB2に取り付けてください。

スロットの位置



メモリ組み合わせ例

合計容量	スロットA1	スロットA2	スロットB1	スロットB2
1GB	1 GB			
(1,024MB)	(1,024MB)	_	_	_
2GB	1GB		1GB	
(2,048MB)	(1,024MB)	_	(1,024MB)	_
4GB	1GB	1GB	1GB	1GB
(4,096MB)	(1,024MB)	(1,024MB)	(1,024MB)	(1,024MB)

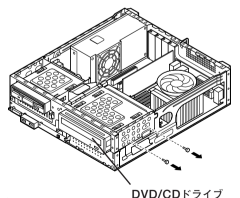
♥チェック!

本機では最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモ リ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。な お、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。

メモリの取り付け

★チェック!

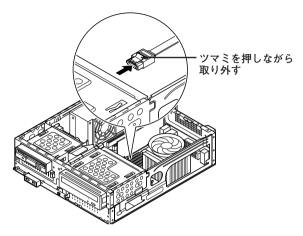
- ・ メモリは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱うと破損する原因になります。メモリに触れる前に、アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- ・ メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、 故障の原因になります。
- ・ ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ メモリを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコネクタ部やメモリが故障する原因になります。取り付け方向に注意してください。
- 取り付け前に、本機で使用できるメモリであることを確認してください。
- ・ メモリ取り付けの際は、メモリスロット以外の、本体内部の部品やス イッチに触れないでください。
- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.180)の手順でルーフカバーを開ける
- **2** DVD/CDドライブのネジ(2本)を取り外す



チェック!

取り外したネジは紛失しないように、手近な箱や袋などに保管してください。

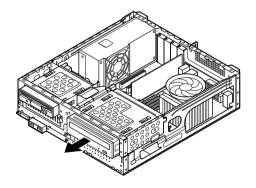
DVD/CDドライブのSerial ATAコネクタを外す



€ チェック!!_

ケーブルを取り外すと、メモリの取り付けが行いやすくなります。

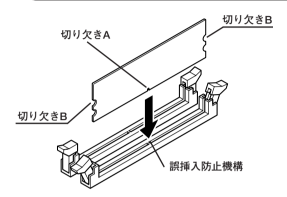
DVD/CDドライブをメモリのスロットが見える位置まで本体 前面側へスライドさせる



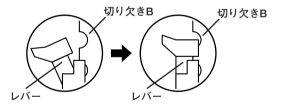
5 左右のレバーが外側に開いていない場合は、外側に広げてか ら、メモリを切り欠きAの位置と誤挿入防止機構の位置を確認 し、メモリ用コネクタに垂直に差し込み、取り付ける

🗙 チェック!

- · スロットA1、B1、A2、B2の順番に取り付けてください。
- ・ メモリには向きがあります。逆には差し込めないようになっていますが、向きを間違えたまま無理に差し込むと故障の原因になりますので注意してください。



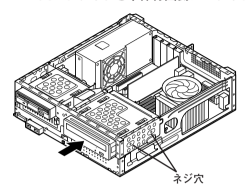
6 左右2か所のレバーが切り欠きBに掛かるように、メモリをしっかり押し込む



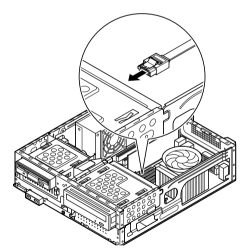
❤ チェック!

- ・ メモリを差し込んだ後、メモリがフックの切り欠きに掛かっていることを確認してください。しっかり押し込まれていないと故障の原因になります。
- フックが切り欠きに掛かっていない場合は、もう一度差し直すか指で ロックさせる必要があります。指でロックする場合に強い力は必要あ りませんので、無理に押し込まないようにしてください。容易にロッ クできない場合は、いったんメモリを取り外してから差し直してくだ さい。

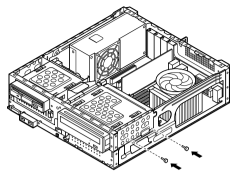
DVD/CDドライブのネジ穴と本体のネジ穴が合う位置まで、 DVD/CDドライブを本体背面側にスライドさせる



8 手順3で取り外したケーブルを取り付ける



9 DVD/CDドライブを取り外したときのネジ(2本)を取り付ける



10 「ルーフカバーの閉じ方」(p.183)の手順でルーフカバーを閉じる以上でメモリの取り付けは完了です。

メモ

メモリ増設後は、「増設したメモリの確認」(p.195)に従って、増設が正しく行われたかどうか確認してください。

増設したメモリの確認

増設が正常に行われ、メモリが本機に認識されているかどうかを確認します。

- 1 「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック
- **2** 「システムとメンテナンス」をクリックし、「システム」をクリック「システム」欄の「メモリ(RAM):」に表示されている「***MB」が総メモリ容量です。

メモリ容量が増えていない場合は、メモリが正しく取り付けられているか、再度確認してください。

✍チェック!! _

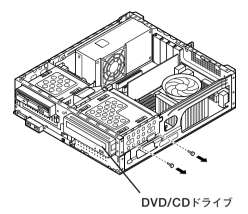
- BIOSセットアップユーティリティの「Main メニューの「System Memory でも、確認することができます。BIOSセットアップユーティ リティでメモリの容量を確認すると、搭載されている容量より少なく 表示されることがあります。これはメインメモリがシステムに割り当 てられるためで、故障ではありません。
- ・ 本機では最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイス等のメモ リ領域を確保するために、全ての領域を使用することはできません。 なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ・ メモリを増設した場合、メモリの組み合わせによっては、初期化のた めに雷源を入れてからディスプレイに画面が表示されるまでに時間 がかかる場合があります。

メモリの取り外し

₹ チェック!_

- メモリは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱 うと破損する原因になります。メモリに触れる前に、アルミサッシやド アのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、 故障の原因になります。
- ・ ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- メモリ取り外しの際は、メモリスロット以外の、本体内部の部品やス イッチに触れないでください。
- 1 「ルーフカバーの開け方 (p.180)の手順でルーフカバーを開ける

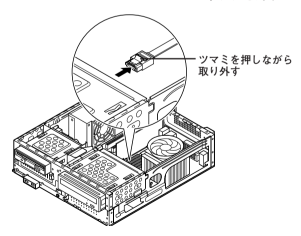
2 DVD/CDドライブのネジ(2本)を取り外す



チェック!_

取り外したネジは紛失しないように、手近な箱や袋などに保管してください。

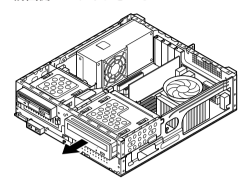
3 DVD/CDドライブのSerial ATAコネクタを外す



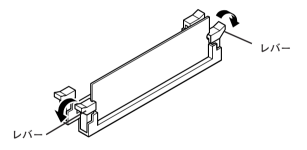
🗙チェック!

ケーブルを取り外すと、メモリの取り外しが行いやすくなります。

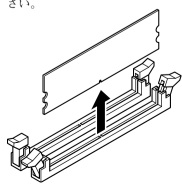
4 DVD/CDドライブをメモリのスロットが見える位置まで本体 前面側へスライドさせる



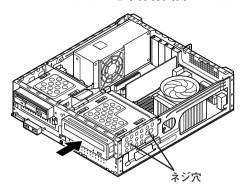
5 メモリの左右のレバーを外側に広げる



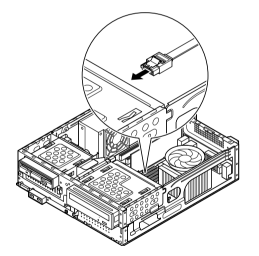
6 メモリを上へ引き抜くようにして取り外す 取り外したメモリは静電気防止用の袋などに入れて保管してくだ さい。



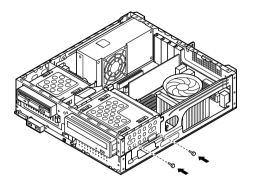
7 DVD/CDドライブのネジ穴と本体のネジ穴が合う位置まで、DVD/CDドライブを本体背面側にスライドさせる



8 手順3で取り外したケーブルを取り付ける



9 DVD/CDドライブを取り外したときのネジ(2本)を取り付け、 DVD/CDドライブを本体に固定する



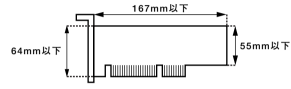
10 「ルーフカバーの閉じ方」(p.183)の手順でルーフカバーを閉じる



別売のPCIボードの取り付け方について説明しています。

取り付け前の確認

PCIボードを取り付ける場合、以下の取り付け条件がありますので確認してください。

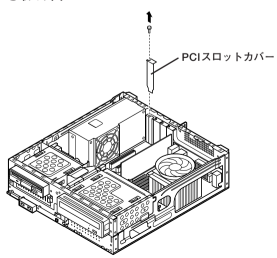


搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフサイズ(Low Profile)の64(W)mm×167(D)mm以内となります。

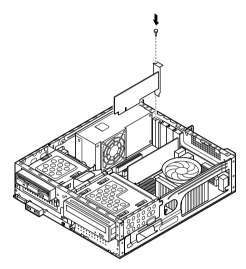
PCIボードの取り付け

₡¥ チェック!_

- PCIボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でPCI ボードを扱うと破損する原因になります。PCIボードに触れる前に、 アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に手を触れて、静雷気を取 り除いてください。
- ・ PCIボードのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良な ど、故障の原因になります。
- ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ PCIボードを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコ ネクタ部やPCIスロットが故障する原因になります。取り付け方向に 注意してください。
- ・ 取り付け前に、本機で使用できるPCIボードであることを確認してく ださい。
- ・ PCIボード取り付けの際は、PCIスロット以外の、本体内部の部品やス イッチに触れないでください。
- 「ルーフカバーの開け方 (p.180)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 PCIスロットカバーのネジを1本取り外し、PCIスロットカバー を取り外す



手順2で取り外したネジでPCIボードを取り付ける



「ルーフカバーの閉じ方」(p.183)の手順でルーフカバーを閉じる

PCI Express x16スロット

別売のPCI Express x16ボード、DVI-Dボードの取り付け方について説明しています。

PCI Express x16ボードについて

PCI Express x16ボードは、従来のPCIボードより高速なデータ転送が可能な拡張ボードの規格です。本機のPCI Express x16スロットには、GeForce GT 120、またはデジタルディスプレイ用コネクタボードが付きます。

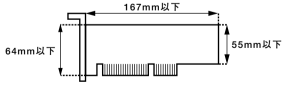
_____チェック!_

GeForce GT 120、またはデジタルディスプレイ用コネクタボード (DVI-D)を選択した場合、PCI Express x16スロットは、GeForce GT 120、またはデジタルディスプレイ用コネクタボード (DVI-D)で使用済みです。この場合は、PCI Express x16ボードを取り付けることはできません。

参照 / PCI Express x16スロットについて→「接続できる周辺機器」(p.178)

取り付け前の確認

PCI Express x16ボードを取り付ける場合、次の取り付け条件がありますので確認してください。



搭載可能なPCI Express x16ボードサイズは、ハーフサイズ (Low Profile) 64(W)mm×167(D)mm以内となります。

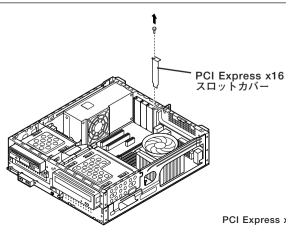
PCI Express x16ボードの取り付け

✍チェック!! _

- PCI Express x16ボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯び た状態でPCI Express x16ボードを扱うと破損する原因になりま す。PCI Express x16ボードに触れる前に、アルミサッシやドアのノ ブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- PCI Express x16ボードのコネクタ部分には手を触れないでくださ い。接触不良など、故障の原因になります。
- ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ PCI Express x16ボードを間違った向きで無理に取り付けようとす ると、本機のコネクタ部やPCI Express x16スロットが故障する原 因になります。取り付け方向に注意してください。
- ・ 取り付け前に、本機で使用できるPCI Express x16ボードであるこ とを確認してください。
- ・ PCI Express x16ボード取り付けの際は、PCI Express x16スロッ ト以外の、本体内部の部品やスイッチに触れないでください。
- 「ルーフカバーの開け方 (p.180)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 PCI Express x16スロットカバーを固定しているネジを取り 外し、PCI Express x16スロットカバーを取り外す

チェック!

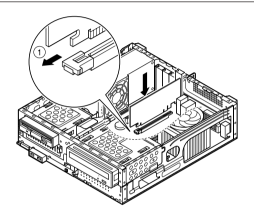
取り外したPCI Express x16スロットカバーは、紛失しないように手 近な箱や袋などに保管してください。



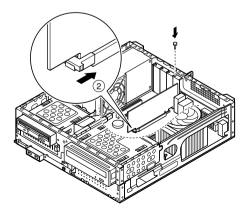
PCI Express x16スロットのロックを矢印①の方向にスライド させてから、PCI Express x16ボードをPCI Express x16スロッ トに取り付ける

✔ チェック!_

PCI Express x16ボードを取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



4 PCI Express x16スロットのロックを矢印②の方向にスライ ドさせて、PCI Express x16ボードをロックし、手順2で取り 外したネジでPCI Express x16ボードを固定する

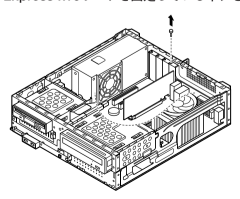


5 「ルーフカバーの閉じ方」(p.183)の手順でルーフカバーを閉じる

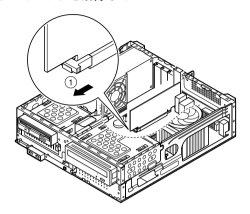
PCI Express x16ボードの取り外し

チェック!!

- ・ PCI Express x16ボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でPCI Express x16ボードを扱うと破損する原因になります。PCI Express x16ボードに触れる前に、アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- PCI Express x16ボードのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、故障の原因になります。
- ・ ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ PCI Express x16ボードを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコネクタ部やPCI Express x16スロットが故障する原因になります。取り付け方向に注意してください。
- 取り付け前に、本機で使用できるPCI Express x16ボードであることを確認してください。
- PCI Express x16ボード取り付けの際は、PCI Express x16スロット以外の、本体内部の部品やスイッチに触れないでください。
- **1** 「ルーフカバーの開け方」(p.180)の手順でルーフカバーを開ける
- **2** PCI Express x16ボードを固定しているネジを取り外す

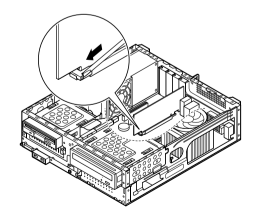


3 PCI Express x16スロットのロックを矢印①の方向にスライ ドさせてロックを解除する



✍チェック!_

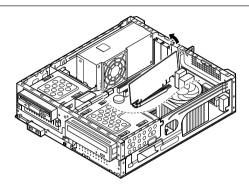
- ・ ロックを解除する場合は、図のようにマイナスドライバーを矢印の方 向へ押し込むようにします。この時、基板を傷つけないよう気をつけ てください。本機が故障する可能性があります。
- ・ マイナスドライバーは、マザーボードに当たらないように注意して水 平に押し込んでください。



PCI Express x16ボードをI/Oプレート側から引き抜くよう にして取り外す

ジチェック!! _

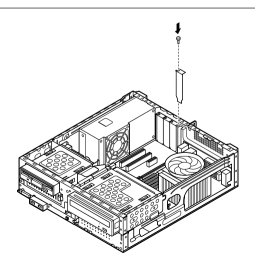
PCI Express x16ボードを取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。



5 工場出荷時に取り付けられていたPCI Express x16スロット カバーを、手順2で取り外したネジで取り付ける



GeForce GT 120、またはデジタルディスプレイ用コネクタボード (DVI-D)を選択した場合、PCI Express x16スロットカバーは、本機に 添付されていません。



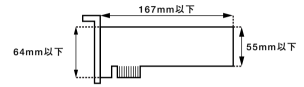
6 「ルーフカバーの閉じ方」(p.183)の手順でルーフカバーを閉じる

PCI Express x1スロット

別売のPCI Express x1ボードの取り付け方について説明しています。

取り付け前の確認

PCI Express x1ボードを取り付ける場合、以下の取り付け条件がありま すので確認してください。

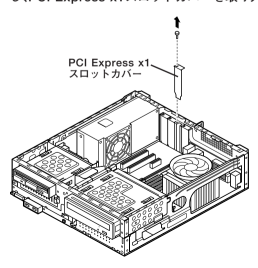


搭載可能なPCI Express x1ボードサイズは、ハーフサイズ(Low Profile) 64(W)mm×167(D)mm以内となります。

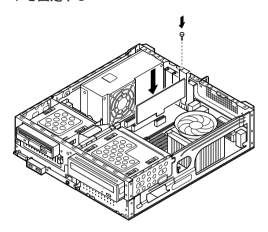
PCI Express x1ボードの取り付け

❤️チェック!

- ・ PCI Express x1ボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた 状態でPCI Express x1ボードを扱うと破損する原因になります。 PCI Express x1ボードに触れる前に、アルミサッシやドアのノブな ど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- ・ PCI Express x1ボードのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、故障の原因になります。
- ・ ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ PCI Express x1ボードを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコネクタ部やPCI Express x1スロットが故障する原因になります。取り付け方向に注意してください。
- 取り付け前に、本機で使用できるPCI Express x1ボードであることを確認してください。
- PCI Express x1ボード取り付けの際は、PCI Express x1スロット 以外の、本体内部の部品やスイッチに触れないでください。
- **1** 「ルーフカバーの開け方」(p.180)の手順でルーフカバーを開ける
- **2** PCI Express x1スロットカバーを固定しているネジを取り外し、PCI Express x1スロットカバーを取り外す



PCI Express x1ボードをPCI Express x1スロットに取り付 け、手順2で取り外したネジを取り付けてPCI Express x1ボー ドを固定する



「ルーフカバーの閉じ方」(p.183)の手順でルーフカバーを閉じる

周辺機器の利用

(タイプMC(コンパクトタワー型))

ここでは、タイプMC(コンパクトタワー型)に取り付けられる別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け方や取り外し方、注意事項などを説明しています。

この章の読み方

次ページの「接続できる周辺機器」を読んだ後に、目的に合わせて該当するページをお読みください。

この章の内容

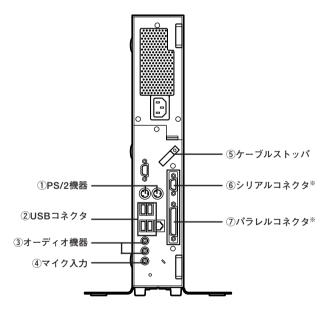
接続できる周辺機器	214
本体カバー類の開閉	216
ケーブルストッパ	222
4 X II	225

接続できる周辺機器

本体に接続できる周辺機器一覧

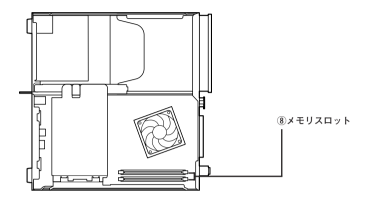
本機のそれぞれのコネクタや端子に接続できる周辺機器について説明し ます。

◎本体背面



※:お使いのモデルによっては搭載されていません

◎本体内部



名称	接続できる周辺機器	
①PS/2機器	キーボード、マウスなど	
②USBコネクタ	USBマウス、USBメモリなど	
③オーディオ機器	ヘッドフォン、オーディオ入力のあるAV機器	
④マイク入力	マイクロフォンなど	
⑤ケーブルストッパ	ケーブルの固定	
⑥シリアルコネクタ	外付けFAXモデムなど	
⑦パラレルコネクタ	プリンタなど	
⑧メモリスロット	増設RAMボード	

本体カバー類の開閉

別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け/取り外しで必要となるカバー類 の開け方/閉じ方について説明しています。

ルーフカバーの開け方

メモリを取り付ける場合は、本体のルーフカバーを開けて作業を行います。

グチェック!! _

装置の使用直後は、板金部品は高温になっていますので、手を触れるとや けどするおそれがあります。電源を切った後、30分以上経ってから内蔵 機器の取り付け/取り外しを行うことをおすすめします。

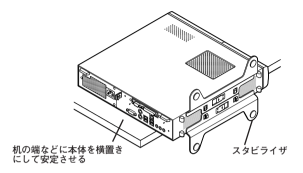
- 1 本機の電源を切る
- 2 本体に接続されているすべてのケーブル、コード類(雷源コー ドなど)を取り外す
- .3 盗難防止用の錠を使用している場合は、取り外す
- 1 横置きにしている場合は、手順7へ進む 縦置きにしている場合は、本体を横に置く

✍チェック!____

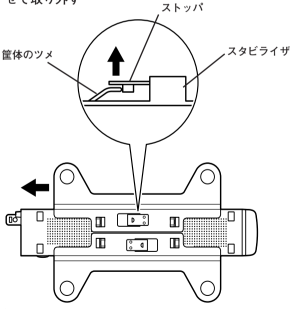
スタビライザを取り外したときに、本体が衝撃を受けないよう、机の端な どでスタビライザの取り外しを行ってください。

メモ

本体を横に置くときは、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚 手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。



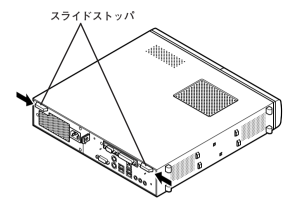
5 上側のスタビライザのストッパを手前に引いて、筐体のツメからストッパを外し、そのままスタビライザを左側にスライドさせて取り外す



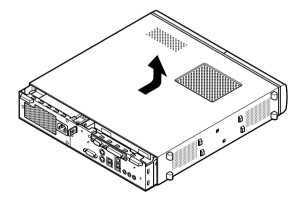
_♥チェック!!

スタビライザを本体から取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。

- 6 もう一方のスタビライザのストッパも手順5と同様の方法で外 し、スタビライザを右側にスライドさせて取り外す
- 7 左右のスライドストッパを内側にずらしてロックを外す



8 ルーフカバーを本体前面側にスライドさせ、止まったところで そのまま持ち上げて取り外す



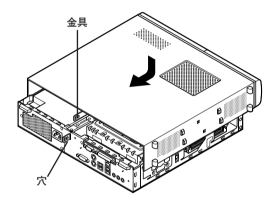
ルーフカバーの閉じ方

ルーフカバーを取り付けるときは、次のように作業すると閉じやすくなっています。

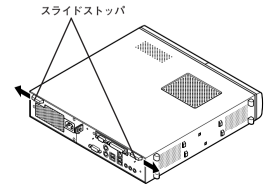
_♥チェック!! _

ルーフカバーを閉じるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。

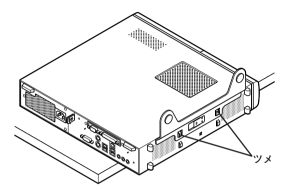
1 ルーフカバーの端が本体背面から30mmほどの位置になるように被せ、ルーフカバーの金具を本体の穴に通すようにして本体背面側にスライドさせる



2 スライドストッパを外側にずらしてロックする



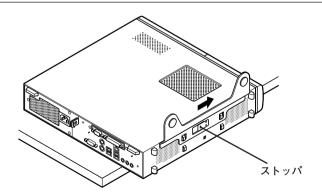
- 3 横置きにしている場合は、手順7へ進む 縦置きで使用する場合は、机の端などに本体を横置きにし、本 体を安定させる
- **4** 上側のスタビライザを本体のツメに合わせる



5 スタビライザを右方向にスライドさせ、スタビライザのストッ パをロックする

チェック!! ____

スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。



- 6 もう一方のスタビライザも、手順4から手順5と同様の方法で本体のツメに合わせてから左方向にスライドさせ、取り付けたら縦置きにする
- 7 盗難防止用の錠を使用する場合は、錠を取り付ける
- 8 ケーブル、コード類(電源コードなど)を必要に応じて取り付ける

ケーブルストッパ

本機でケーブルストッパを使用する場合の取り付け方について説明して います。

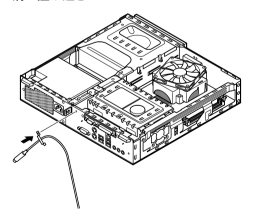
取り付け前の確認

本機にケーブルストッパを取り付ける前に、ケーブルストッパが、本機に 添付されていることを確認してください。

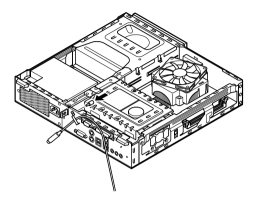
ケーブルストッパのネジを外すため柄の長いプラスドライバーを用意し てください。

ケーブルストッパの取り付け

- 「ルーフカバーの開け方 | (p.216)の手順でルーフカバーを開 ける
- ケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せ た状態でケーブルストッパのツメ(ネジ穴のない側)を本体の 溝に差し込む



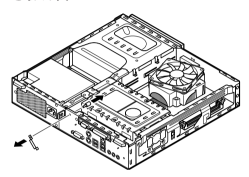
ケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せ た状態でケーブルストッパのネジ穴と本体のネジ穴を合わせ、 本体内側から本機に添付のネジで固定する



「ルーフカバーの閉じ方」(p.219)の手順でルーフカバーを閉 じる

ケーブルストッパの取り外し

- 「ルーフカバーの開け方」(p.216)の手順でルーフカバーを開 ける
- 2 本体内側からネジを取り外して、ケーブルストッパとケーブル を取り外す



「ルーフカバーの閉じ方」(p.219)の手順でルーフカバーを閉 じる

メモリ

別売の増設RAMボード(以降、メモリ)の取り付け方/取り外し方や増設 後の確認方法について説明しています。

取り付け前の確認

本機にメモリを取り付ける前に、取り付けられるメモリ、取り付け順序、 スロットの位置を確認します。

本機には、メモリスロットが2つあり、別売のメモリを取り付けることに より最大4GBまで増設できます。

◎取り付けられるメモリ

本機には、メモリを1枚単位で、最大2枚まで取り付けられます。 取り付け可能なメモリの情報は、NECの「ビジネスPC | サイト(http:// www.nec.co.jp/bpc/)から次の手順で確認してください。

- 1. NECの「ビジネスPC |サイトでビジネスPCユーザサポートの「サポー ト情報(ダウンロード) |をクリック
- 2. 「製品情報確認 | にある 「製品検索 | をクリック
- 3. [旧モデル検索(最新機種も含む) |にある[PC本体型番検索 |をクリック お使いのモデルの型番で検索し、取り付け可能なメモリを確認してく ださい。

グチェック!」

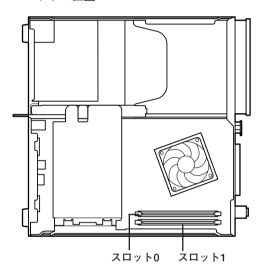
メモリを本機に取り付ける場合、必ずNECの「ビジネスPC |サイトで取 り付け可能となっているメモリをお使いください。

なお、市販のメモリに関する動作保証やサポートはNECでは行っていま せん。販売元にお問い合わせください。

◎スロットへの取り付け順序

必ずスロット番号が小さい方から埋まるように取り付けてください。ス ロット0から順番に取り付けることになります。メモリ容量による取り付 け順序の制限はありません。

スロットの位置



メモリ組み合わせ例

合計容量	スロット0	スロット1
512MB	512MB	
1GB(1,024MB)	1GB(1,024MB)	_
2GB (2,048MB)	1GB(1,024MB)	1GB(1,024MB)
2GB (2,048MB)	2GB (2,048MB)	_
4GB (4,096MB)	2GB (2,048MB)	2GB (2,048MB)

ジチェック!! .

本機では最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモ リ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。な お、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。

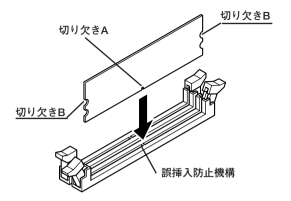
メモリの取り付け

✍チェック!_

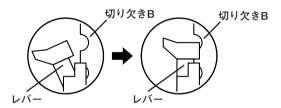
- メモリは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱 うと破損する原因になります。メモリに触れる前に、アルミサッシやド アのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、 故障の原因になります。
- ボードトの部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- メモリを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコネク タ部やメモリが故障する原因になります。取り付け方向に注意してく ださい。
- ・ 取り付け前に、本機で使用できるメモリであることを確認してくださ
- メモリ取り付けの際は、メモリスロット以外の、本体内部の部品やス イッチに触れないでください。
- 1 「ルーフカバーの開け方 | (p.216)の手順で、ルーフカバーを開 ける
- 左右のレバーが外側に開いていない場合は、外側に広げてか ら、メモリを切り欠きAの位置と誤挿入防止機構の位置を確認 し、メモリ用コネクタに垂直に差し込み、取り付ける

₹ チェック!_

- スロット0、1の順番で取り付けてください。
- メモリには向きがあります。逆には差し込めないようになっています。 が、向きを間違えたまま無理に差し込むと故障の原因になりますので 注意してください。



3 左右2か所のレバーが切り欠きBに掛かるように、メモリをしっ かり押し込む



✍チェック!! _

- ・ メモリを差し込んだ後、メモリがフックの切り欠きに掛かっているこ とを確認してください。しっかり押し込まれていないと故障の原因に なります。
- ・ フックが切り欠きに掛かっていない場合は、もう一度差し直すか指で ロックさせる必要があります。指でロックする場合に強い力は必要あ りませんので、無理に押し込まないようにしてください。容易にロッ クできない場合は、いったんメモリを取り外してから差し直してくだ さい。

1 「ルーフカバーの閉じ方 | (p.219)の手順で、ルーフカバーを閉 じる

以上でメモリの取り付けは完了です。

メモ

メモリ増設後は、「増設したメモリの確認 | (p.229) に従って、増設が正し く行われたかどうか確認してください。

増設したメモリの確認

増設が正常に行われ、メモリが本機に認識されているかどうかを確認し ます。

- 1 「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック
- 2 「システムとメンテナンス |をクリックし、「システム |をクリック 「システム |欄の「メモリ (RAM): |に表示されている「***MB| が総メモリ容量です。

メモリ容量が増えていない場合は、メモリが正しく取り付けられている か、再度確認してください。

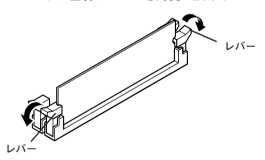
₹ チェック!!

- BIOSセットアップユーティリティの「Main メニューの「System Memory でも、確認することができます。BIOSセットアップユー ティリティでメモリの容量を確認すると、搭載されている容量より少 なく表示されることがあります。これはメインメモリがシステムに割 り当てられるためで、故障ではありません。
- ・ 本機では最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメ モリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできませ ん。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- メモリを増設した場合、メモリの組み合わせによっては、初期化のた めに電源を入れてからディスプレイに画面が表示されるまでに時間 がかかる場合があります。

メモリの取り外し

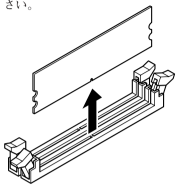
€ チェック!!_

- メモリは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱 うと破損する原因になります。メモリに触れる前に、アルミサッシやド アのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- ・ メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、 故障の原因になります。
- ・ ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ メモリ取り外しの際は、メモリスロット以外の、本体内部の部品やス イッチに触れないでください。
- 1 「ルーフカバーの開け方 | (p.216)の手順で、ルーフカバーを開 ける
- 2 メモリの左右のレバーを外側に広げる



3 メモリを上へ引き抜くようにして取り外す

取り外したメモリは静電気防止用の袋などに入れて保管してください。



4 「ルーフカバーの閉じ方」(p.219)の手順で、ルーフカバーを閉じる

システム設定(タイプME)

この章では、タイプMEのBIOSセットアップユーティリティについて説明します。BIOSセットアップユーティリティは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップユーティリティについて」を読んだ後に、 目的に合わせて該当するページをお読みください。

この章の内容

BIOSセットアップユーティリティについて	234
設定項目一覧	237
ME BIOS Extensionについて	259
ME BIOS Extensionの設定項目一覧	263



BIOSセットアップユーティリティの操作や工場出荷時に戻す方法など について説明しています。

BIOSセットアップユーティリティの起動

4 本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を数回押す

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

ジチェック!

ディスプレイ特性により、「NEC」ロゴの画面が表示されず【F2】を押すタイミングが計れない場合等は、本体の電源を入れた後、BIOSセットアップユーティリティが表示されるまで【F2】を数回押し続けてください。

BIOSセットアップユーティリティの基本操作

BIOSセットアップユーティリティで設定を行っている間は、本機の電源スイッチで電源を切らないでください。電源を切る場合は、必ずメニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択してBIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。 【F10】または「Save Changes and Exit」で、BIOSセットアップユーティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源を切る操作を行ってください。

- 操作はキーボードで行います。
- 【←】【→】でメニューバーのカーソルを選択し、【↑】【↓】で設定項目を 選択します。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【↑】【↓】や 【十】【一】で変更することができます。
- ・「System date」「System time」の設定ではカーソル移動は【Tab】で行います。

BIOSセットアップユーティリティの終了

_♥チェック!

BIOSセットアップユーティリティ終了後に電源を切る場合は、必ず、メニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択してBIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。
【F10】または「Save Changes and Exit」で、BIOSセットアップユーティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源を切る操作を行ってください。

◆変更を保存して終了する

- 【F10】を押す確認の画面が表示されます。中止したいときは【Esc】を押してください。
- **2** 「Ok」が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、本 機が起動します。

メモ

メニューバーの「Exit」で「Save Changes and Exit」を選択してもBIOS セットアップユーティリティを終了することができます。 また、本機を起動せずに電源を切る場合は、メニューバーの「Exit」で 「Save Changes and Power Off」を選択してください。

◆変更を保存せず終了する

- 1 キーボードの【←】【→】でメニューバーの「Exit」を選択する メニューが表示されます。
- 2 キーボードの【↓】で「Discard Changes and Exit」を選択し、 [Enter]を押す [Discard changes and exit setup?]と表示されます。
- **3** 「Ok」が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値を変更せずにBIOSセットアップユーティリティが終了し、 本機が起動します。

工場出荷時の設定値に戻す

BIOSセットアップユーティリティ終了後に電源を切る場合は、必ず、メ ニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択して BIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。 【F10】または「Save Changes and Exit」で、BIOSセットアップユー ティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源 を切る操作を行ってください。

設定を工場出荷時の値に戻すときは、次の手順で行ってください。

- 1 BIOSセットアップユーティリティを起動する
- 2 【F9】を押す 「Load Optimal Defaults? と表示されます。
- 3 「Ok |が選択されていることを確認して【Enter】を押す 工場出荷時の設定値を読み込みます。
- 1 【F10】を押す 「Save configuration changes and exit setup?」と表示されます。
- 5 「Ok |が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、 本機が再起動します。

以上で設定は完了です。

必要に応じて、ME BIOS Extensionの設定値を工場出荷時に戻す操作 を行ってください。

参照 / 「ME BIOS Extensionについて」の「工場出荷時の設定値に戻す」(p.261)

設定項目一覧

BIOSセットアップユーティリティで設定可能な項目について説明して います。設定値欄の【】で囲まれた値は、工場出荷時の設定です。

「Main」メニュー

設定項目	設定値	説 明
BIOS Version	_	搭載されているBIOSのバージョ
		ンが表示されます。
Product Name	_	型番が表示されます。
Serial Number	_	製造番号が表示されます。
System time*1	HH:MM:SS	現在の時刻を「時:分:秒」(24時
		間形式) で入力します。
System date*1	MM/DD/YYYY	日付を「曜日(表示のみ)/月/日
		/年」で入力します。
Floppy A	【Disabled】*2	フロッピーディスクドライブAのモー
	360 KB 5 1/4	ドを選択します。「Disabled」に
	1.2 MB 5 1/4	設定するとフロッピーディスクド
	720 KB 3 1/2	ライブが使用できなくなります (I/O
	[1.44 MB 3 1/2] **3	制限)。
	2.88 MB 3 1/2	

※1:ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

※2:FDDレスモデルの工場出荷時の設定です。

※3:FDDモデルの工場出荷時の設定です。

設定項目	設定値	説明
AHCI PortO	_	現在マザーボードのSATAインター
		フェイスに接続されている
		SATAデバイスが表示されます。
		【Enter】を押すと情報画面が表
		示され、SMART機能に対応して
		いるハードディスクが接続されて
		いる場合は、SMART機能の有
		効/無効を設定します。RAIDモ
		デルの場合、本項目は表示され
		ません。
AHCI Port 1	_	「AHCI PortO」の設定と同様
		です。RAIDモデルの場合、本項
		目は表示されません。
AHCI Port2	_	「AHCI PortO」の設定と同様
		です。RAIDモデルの場合、本項
		目は表示されません。
CPU Type	_	搭載されているCPUの種類が表
		示されます。
CPU Speed	_	搭載されているCPUの速さ(クロッ
		ク数) が表示されます。
System	_	システムメモリの容量が表示さ
Memory		れます。

「Advanced」メニュー

設定項目	設定値	説明
Advanced	_	BIOS固有の詳細な機能
BIOS Setup		について設定します。
		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Advanced	_	チップセット固有の詳細な
Chipset		機能について設定します。
Setup		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Integrated	_	周辺機器の機能について
Peripherals		設定します。【Enter】を
		押すと設定画面になります。
Power	_	省電力の設定を行うため
Management		の設定項目について説明
Setup		します。【Enter】を押すと
		設定画面になります。

メ モ I/O制限

I/O制限は、外部とのデータ交替の手段であるI/Oを使用しないようにす る(制限する)機能です。I/Oを「Disabled |に設定することで制限するこ とができます。対象となるインターフェイスは、フロッピーディスクドラ イブ(OnBoard Floppy Controller)、シリアルポート(Serial Port1 Address)、パラレルポート(Parallel Port Address)、USBポート(USB 1.1 Controller)、DVD/CDドライブ(SATA Port for ODD)です。

参照 / 「ME BIOS Extensionについて」(p.259)

OAdvanced BIOS Setup

🗙チェック!

「Single Logical Processor Mode」、「No-Execute Memory Protection」の設定は変更しないでください。

設定項目	設定値	説明
Clear NVRAM	放佐値 【Disabled】	就 明 「Enabled に設定すると、
Ciedi INVIAIVI	[Disabled]	Eliabled」に設定すると、 NVRAMの初期化を行います。
	Ellabled	
		ただし、再起動時には「Disabled」
0	D:	に戻ります。
Quick Boot	Disabled	起動時のクイックブートの使用を設
	(Enabled)	定します。
		「Enabled」の場合、一部のテストを
		スキップするので、起動時間が短縮
		されます。
Silent Boot	Disabled	「Disabled」に設定すると、起動時
	[Enabled]	にBIOSチェック情報を表示します。
		「Enabled」に設定すると、「NEC」
		ロゴの画面が表示されます。
Bootup Num-	Off	起動時にNum Lockをオンにするか
Lock	(On)	を設定します。Windows起動時では、
		Windows上の設定が優先されます。
Single Logical	(Disabled)	「Enabled」に設定すると、搭載している
Processor	Enabled	CPUをSingle Logical Processor
Mode		Modeに設定します。
No-Execute	Disabled	搭載しているCPUのNo-Execute
Memory	(Enabled)	Memory Protection機能を利用
Protection	LENGBIOG	できるように設定します。
1 10000000		「Enabled」に設定するとDEP機能
		が利用できます。
Intel(R)	Disabled	Intel(R) SpeedStep(tm)機能
SpeedStep(tm)	[Enabled]	の動作の有効/無効を設定します。
tech.	[[Lilableu]	VJ刧 FVJ行別/ 無別で取近しより。
	Dischlad	
Intel(R) C-	Disabled	Intel(R) C-STATE機能の有効/無
STATE tech	(Enabled)	効を設定します。「Enabled」に設
		定すると、アイドル時のCPUが省電
		力モードになります。

メモ

「Single Logical Processor Mode」、「Intel(R) SpeedStep(tm) tech.」、「Intel(R) C-STATE tech」は、モデルによって表示されない場合があります。

OAdvanced Chipset Setup

設定項目	設定値	説明
	IGD	使用するグラフィックカー
Boots Graphic		1507133 03 2 2 1 1 2 7 3
Adapter	PCI/IGD	ドを設定します。「IGD」は
	PCI/PEG	内蔵グラフィックデバイスを、
	PEG/IGD	「PEG」はPCI Express
	(PEG/PCI)	スロットに挿入したグラフィッ
		クカードを、「PCI」はPCI
		スロットに挿入したグラフィッ
		クカードを指します。
SATA Mode	IDE	SATAのモードを選択しま
	(RAID)*1	す。Alwaysアップデート
	(AHCI) *2	エージェントを使用すると
		き以外は、この項目の設定
		は変更しないでください。
		また、「IDE」に設定すると、
		「Main」メニューにある
		SATAデバイスの表示が、
		[Primary IDE Master].
		[Secondary IDE Master]
		ΓThird IDE Master ιΞτ
		ります。
USB 1 1	Disabled	20.20
002		USB機能の有効/無効を
Controller	(Enabled)	設定します(I/O制限)。

※1:RAIDモデルの工場出荷時の設定です。 ※2:RAIDモデル以外の工場出荷時の設定です。

設定項目	設定値	説明
USB 2.0*1	設定 Disabled	USB2.0機能の有効/無効
Controller	[Enabled]	03B2.0機能の有効/無効
Controller	[[clianied]	
		Controller]を「Enabled」 に設定している場合のみ表
Lagasy LICD	Disabled	示されます。
Legacy USB	Disabled	USB接続のキーボードおよ
Support	(Enabled)	びマウスのレガシー機能の
		有効/無効を設定します。
		「USB 1.1 Controller」を
		「Enabled」に設定してい
		る場合のみ表示されます。
USB Storage	(Disabled)	USBストレージデバイスのレ
Device	Enabled	ガシーエミュレーションの有
Support*2		効/無効を設定します。本項目
		は「Legacy USB Support」
		の設定が「Enabled」の場合
		に設定が可能です。
USB Storage	_	接続されたUSBストレージ
Device		デバイスのエミュレーション
Configuration		タイプを設定します。本項目
		は「USB Storage Device
		Support」の設定が「Enabled」
		の場合に設定が可能です。ま
		た、USBストレージデバイス
		が接続された場合のみ表示
		されます。
		接続するUSBストレージデバ
		イスによっては正しく動作し
		ない場合があるので、そのと
		きは本項目を適切な設定に
		変更してください。たとえば、
		接続されたUSBストレージデ
		バイスのブートイメージがFD
		フォーマットで作成されてい
		る場合は、本項目を「Forced
		FDD」に変更してください。

※1:指紋センサ機能付きUSB小型キーボードは、USB2.0接続となっています。

※2: [Enabled]に設定した場合、USBメモリやメモリスロット付きUSBプリンタを接続 して起動すると、そのデバイスから優先的に起動を試みてHDDから起動しない場 合があります。その場合は、起動順位の設定(Bootメニュー)で「Hard Disk Drives」 の起動順位を「Removable Drives」より優先させるなどの変更を行ってください。

設定項目	設定値	説明
LAN	Disabled	LANコントローラの有効/無効を設
Controller	(Enabled)	定します。
Network	[Enabled]	ネットワークブート機能の有効/無効
Boot Agent	Disabled	を設定します。
Audio	[Enabled]	内蔵オーディオ機能の有効/無効を
Controller	Disabled	設定します。
SATA Port	Disabled	ODD用SATAポートの有効/無効を
for ODD	[Enabled]	設定します。「Disabled」に設定する
		と、BD/DVD/CDドライブなどの
		SATAポートに接続されているデバイ
		スが使用できなくなります(I/O制限)。
vPro	_	vPro機能を設定します。【Enter】を
Technology		押すと設定画面になります。
Configuration*		

※: インテル vProプロセッサー・テクノロジー未対応のモデルの場合、この項目の設 定は変更しないでください。



- インテル vProプロセッサー・テクノロジー未対応のモデルの場合、 この項目内の設定は変更しないでください。
- ・ [Intel(R) ME BIOS Extension]を[Enabled]に設定後、初回起動 時に次のメッセージが表示される場合がありますが、vPro機能自体 には問題ありません。

[Warning - CPU configuration has changed. Feature availability may have changed.

また、次回起動時から本メッセージは表示されません。

設定項目	設定値	説 明
Intel(R) ME	(Disabled)	Intel(R) ME BIOS Extensionの有効/
BIOS	Enabled	無効を設定します。
Extension		Intel(R) AMT機能を利用するときは、
		「Enabled」に設定します。

設定項目	設定値	説 明
Unconfigure	[Disabled]	「Enabled」に設定すると、ME BIOS
ME	Enabled	Extensionにて変更した [Intel(R)]
		AMT Configuration」の設定と「ME
		Password」が初期状態に戻ります。
		初期化後は自動で「Disabled」に戻り
		ます。本項目は「Intel(R) ME BIOS
		Extension」を「Enabled」に設定し
		ている場合のみ表示されます。
Intel(R)	[Disabled]	Intel(R) Virtualization tech.機能
Virtualization	Enabled	の有効/無効を設定します。
tech.		
Intel TXT	_	Intel TXT機能を設定します。【Enter】
Configuration		を押すと設定画面になります。
Intel VT-d	_	Intel VT-d機能を設定します。【Enter】
Configuration		を押すと設定画面になります。
Intel TXT Conf	iguration	
Intel TXT	[Disabled]	Intel TXTの有効/無効を設定します。
Initialization	Enabled	
Intel VT-d Configuration		
Intel VT-d	[Disabled]	Intel VT-dの有効/無効を設定します。
	Enabled	「Enabled」に設定する場合は、
		「Advanced BIOS Setup」の「Intel(R)
		C-STATE tech」を「Disabled」に
		設定してください。

参照 「ME BIOS Extensionについて」(p.259)

メモ

「Intel(R) Virtualization tech.」は、モデルによって表示されない場合が あります。

OIntegrated Peripherals

設定項目	設定値	説 明
OnBoard	[Enabled] *1	内蔵フロッピーディスクコ
Floppy	(Disabled) *2	ントローラを設定します。
Controller		フロッピーディスクコント
		ローラを使用しない場合は、
		「Disabled」に設定して
		ください(I/O制限)。さらに、
		「Main」メニューの「Floppy
		A」を「Disabled」に設定
		する必要があります。
Serial Port 1	Disabled	シリアルポート1の1/0アド
Address	【3F8/IRQ4】	レスとIRQを設定します。
	2F8/IRQ3	「Disabled」に設定すると
	3E8/IRQ4	シリアルポート1が使用で
	2E8/IRQ3	きなくなります(I/O制限)。
Serial Port2	_	この項目の設定は変更し
\Address		ないでください。シリアル
		ポート2の1/0アドレスと
		IRQを設定します。
Parallel Port	Disabled	パラレルポートの1/0アドレ
Address	[378]	スを設定します。「Disabled」
	278	に設定するとパラレルポー
	3BC	トが使用できなくなります
		(I/O制限)。

※1:FDDモデルの工場出荷時の設定です。 ※2:FDDレスモデルの工場出荷時の設定です。

設定項目	設定値	説 明
Parallel Port	(SPP)	パラレルポートの動作モー
Mode	Bi-Directional	ドを設定します。「Parallel
	EPP+SPP	Port Address」の設定
	ECP	が「Disabled」以外の場
	ECP+EPP	合に設定可能です。ご利用
		のプリンタモードについて
		はプリンタのマニュアルを
		ご覧ください。
EPP Version	[1.9]	EPPのバージョンを設定し
	1.7	ます。「Parallel Port Mode」
		の設定が「EPP + SPP」ま
		たは「ECP + EPP」の場合
		に設定が可能です。
ECP Mode	DMAO	パラレルポートで使用する
DMA Channel	DMA1	DMAチャネルを設定しま
	[DMA3]	す。「Parallel Port Mode」
		の設定が「ECP」または
		「ECP+EPP」の場合に
		設定が可能です。
Parallel Port	IRQ5	パラレルポートで使用する
IRQ	[IRQ7]	IRQを設定します。

OPower Management Setup

設定項目	設定値	説 明
Restore on	[Power Off]	AC電源(AC100V)が失
AC Power	Power On	われた際に、AC電源復帰
Loss	Last State	後の動作を設定します。
		「Power Off」に設定すると、
		AC電源が復帰しても、電源
		はオフのままになります。
		「Power On」に設定する
		と、AC電源が復帰した際
		に電源がオンになります。
		「Last State」に設定す
		ると、AC電源が失われた
		ときの電源状態になります。
Resume On	(Disabled)	本体内蔵のLANによって
LAN	Enabled	電源を操作します。リモー
		トパワーオン機能を利用す
		るには、この項目を
		「Enabled」に設定します。
Force	(Disabled)	「Enabled」に設定すると、
Network	Enabled	LANによって電源がオン
Boot		した時に起動順位にかか
		わらず強制的にNetwork
		から起動します。「Resume
		On LAN」を「Enabled」
		に設定している場合のみ
		表示されます。
Wake On PCI	(Disabled)	リモートパワーオン機能が
	Enabled	サポートされたPCIデバイ
		スを搭載した場合に、PCI
		デバイスによって電源を操
		作します。リモートパワー
		オン機能を利用するには、
		この項目を「Enabled」に
		設定します。

「Security」メニュー

◆スーパバイザパスワード、ユーザパスワードの設定

「Change Supervisor Password」または「Change User Password」にカーソルを合わせて【Enter】を押すと表示される設定画面で設定します。

新しくパスワードを設定する場合は、「Enter New Password」欄に設定するパスワードを入力して【Enter】を押し、「Confirm New Password」欄に確認のために同じパスワードを入力して【Enter】を押してください。

設定済みのパスワードを変更する場合は、「Enter Current Password」欄に現在のパスワードを入力して【Enter】を押した後で、新しくパスワードを設定する場合と同様にパスワードを入力してください。なお、スーパバイザパスワードを忘れてしまった場合のパスワードの解除方法については「PART9 付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.322)をご覧ください。

ジチェック!! _

- ・ スーパバイザパスワード、ユーザパスワードに使用できる文字は半角 英数字のみで、15文字以内でなければなりません。また、大文字と小 文字の区別はありません。
- ・ スーパバイザパスワードの場合、新しいパスワードに何も入力しない で【Enter】を押せば、スーパバイザパスワード、ユーザパスワードの 両方が解除されます。
- ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場合、ユーザパスワードを解除することはできません。
- スーパバイザパスワード、ユーザパスワードを設定する場合は、パスワードやパスワードの解除方法を忘れたときのために、事前にこの「「Security」メニュー」および「PART9 付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.322)を印刷しておくことをおすすめします。
- ・ 無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用 することをおすすめします。
- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除、および無効にしておいてください。

参照 NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』

設定項目	設定値	説明
Supervisor	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	スーパバイザパスワードの設
Password		定状態を表示します。工場出
		荷時は「Not Installed」で
		す。「Change Supervisor
		Password」でスーパバイ
		ザパスワードを設定した場合、
		「Installed」が表示されます。
User	_	ユーザパスワードの設定状
Password		態を表示します。工場出荷
		時は「Not Installed」です。
		[Change User Password]
		でユーザパスワードを設定
		した場合、「Installed」が表
		示されます。
Change	(パスワード)	スーパバイザパスワードの
Supervisor		設定を行います。設定した
Password		場合、BIOSセットアップユー
		ティリティ起動時にスーパ
		バイザパスワードを入力す
		る必要があります。
Change User	(パスワード)	ユーザパスワードの設定を
Password*1		行います。スーパバイザパ
		スワードが設定されている
		場合、設定可能になります。
Password	(Setup)	パスワードを入力する場面
Check*2	Always	を設定します。「Setup」
		ではBIOSセットアップユー
		ティリティ起動時に、
		「Always」ではシステム
		起動時とBIOSセットアッ
		プユーティリティ起動時に
		パスワードの入力を要求し
		ます。スーパバイザパスワー
		ドが設定されている場合、
		設定可能になります。

※1: ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

※2: 「Always」に設定する場合は、必ずユーザパスワードも設定してください。

設定項目	設定値	説明
Hard Disk	_	ハードディスクにパスワー
Security		ドを設定します。【Enter】
		を押すと、サブメニューの
		設定画面になります。
Security Chip	_	セキュリティチップ機能の
Configuration		設定を行うことができます。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
Chassis	(Disabled)	筐体の開閉監視(ルーフカ
Intrusion	Enabled	バーオープン検知)を設定
		します。メッセージを解除
		する場合は「Reset
		Chassis Intrusion」を
		「Enabled」にして再起動
		してください。
Reset	(Disabled)	筐体の開閉ステータスを
Chassis	Enabled	リセットします。「Enabled」
Intrusion		に設定し、BIOSセットアッ
		プユーティリティを保存し
		て終了すると、メッセージ
		が解除されます。ただし、
		再起動時には「Disabled」
		に戻ります。

▲ チェック!_

- ・ ハードディスクパスワードの設定を変更する場合は、本機の電源が切 れている状態からBIOSセットアップユーティリティを起動し、設定 を行ってください。
- ・ ハードディスクパスワード機能はRAIDモデルでは利用できません。

設定項目	設定値	説 明
SATA PortO HDD	_	それぞれのハードディスク
Password is		のハードディスクパスワー
		ドの設定状態を表示します。
SATA Port1 HDD	_	設定されている場合は
Password is		「Enabled」、設定されて
		いない場合は「Disabled」
		と表示されます。ハードディ
		スクが取り付けられていな
		い場合は設定項目が表示
		されません。
SATA PortO HDD	(パスワード)	ハードディスク(SATA
Master		PortO HDD Masster)
Passowrd		のハードディスクマスタパ
		スワード設定画面になります。
SATA PortO HDD	(パスワード)	ハードディスク(SATA
User Password		PortO HDD User)の
		ハードディスクユーザパス
		ワード設定画面になります。
SATA Port 1 HDD	(パスワード)	ハードディスク(SATA
Master		Port1 HDD Masster)
Passowrd		のハードディスクマスタパ
		スワード設定画面になります。
SATA Port 1 HDD	(パスワード)	ハードディスク(SATA
User Password		Portl HDD User)の
		ハードディスクユーザパス
		ワード設定画面になります。

◆ハードディスクパスワードの設定

設定するパスワードの項目にカーソルを合わせて【Enter】を押すと設 定画面が表示されます。

すでにパスワードが設定されている場合は「Enter Current Password | 欄が表示されるので、現在のパスワードを入力し【Enter】を 押します。

[Enter New Password |欄に新しいパスワードを入力して【Enter】を 押し、「Confirm New Password |欄に確認のために同じパスワードを 入力して【Enter】を押すと設定されます。

ハードディスクパスワードを設定しても、設定したハードディスクマ スタパスワードやハードディスクユーザパスワードを本機の起動時に 入力する必要はありません。

✍チェック!! _

- ・ パスワードに使用できる文字は半角英数字のみで、32文字以内でな ければなりません。また、大文字/小文字の区別はありません。
- ・ ハードディスクパスワードは必ずハードディスクマスタパスワード /ハードディスクユーザパスワードの両方を設定してください。
- ユーザパスワードは、マスタパスワードが設定されていなければ設定 できません。
- ・「Enter Current Password | 欄は、一度入力すると次回起動時まで 表示されません。
- ・ 購入元またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除または無効にしておいてください。また、起動できずに パスワードを解除または無効にできない場合は、修理から戻ってきた 際に、使用していたマスタパスワードとユーザパスワードを再設定し てください。
- ・ ハードディスクパスワードを忘れてしまった場合、NECに持ち込ん でもロックの解除はできません。ハードディスクに保存されている データは二度と使用できなくなり、ハードディスクも有償で交替する ことになります。ハードディスクパスワードは忘れないように十分注 意してください。

◆ハードディスクのロックの解除

本機の起動時にハードディスクがロックされたという内容のメッセー ジが表示された場合は、次の手順でハードディスクパスワードを再設 定し、ハードディスクのロックを解除してください。

- ハードディスクユーザパスワードがわかる場合 本機の電源を切り、もう一度電源を入れてBIOSセットアップユー ティリティを起動し、ハードディスクユーザパスワードを再設定し てください。
- ハードディスクマスタパスワードがわかる場合 本機の電源を切り、もう一度電源を入れてBIOSセットアップユー ティリティを起動し、ハードディスクマスタパスワードとハード ディスクユーザパスワードを再設定してください。

ジチェック!

- ハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示され た状態で、ハードディスクユーザパスワードまたはハードディスクマ スタパスワードを入力すると一時的にロックを解除することができ
- ロックを一時的に解除している状態では、スリープ状態および休止状 態にしないでください。

◆ハードディスクパスワードの解除

パスワードを解除したいハードディスクのマスタパスワードの項目に カーソルを合わせて【Enter】を押し設定画面を表示させます。

「Enter Current Password |欄に現在のパスワードを入力し【Enter】 を押し、「Enter New Password | 欄および [Confirm New Password | 欄に何も入力しないで【Enter】を押すとパスワードが解除されます。

チェック!

「Enter Current Password」欄は、一度入力すると次回起動時まで表示 されません。

Security Chip Configuration

設定項目	設定値	説 明
TPM Support*1	(Disabled)	「Enabled」に設定すると、セキュリティチッ
	Enabled	プ(TPM)が利用可能になります。
Current TPM	_	現在のセキュリティチップ (TPM) の設定
State		状態を表示します。
Change TPM	Enable&Activate	セキュリティチップ (TPM) の設定を変更しま
State*1*2	Disable&Deactivate	す。
	Clear	
	[No change]	
Password	[Disabled]	「Enabled」に設定すると、セキュリティチッ
Authentication	Enabled	プの状態を変更するときにスーパバイザ
*3		パスワードの入力が必要になります。

※1:ユーザパスワードで起動したときに変更できます。

ただし、 $\lceil Password Authentication
floor$ 」が $\lceil Enabled
floor$ に設定されている場合は変更できません。

※2: [TPM Support | を [Enabled | に設定している場合のみ表示されます。

※3:スーパバイザパスワードが設定済みで、かつ「TPM Support」の設定が「Enabled」 の場合のみ設定できます。

_₩チェック!! -

- 本機能を使用する場合は、スーパバイザパスワード/ユーザパスワードを併用し、BIOSセットアップユーティリティのセキュリティを強化してお使いください。また、「Boot」メニューの「Boot Device Priority」で、「1st Boot Device」に「Hard Disk Drives」を設定することをおすすめします。
- ・「Change TPM State」での初期化は、「Current TPM State」の表示が「Enable & Activate」に設定されていないと実行できません。また、初期化を行うと「Current TPM State」は「Disable&Deactivate」になります。
- ・「Password Authentication」を「Enabled」に設定した場合、セキュリティチップの設定変更時の確認画面のあとに、パスワードの入力画面が表示されます。設定の変更を有効にするには、スーパバイザパスワードを入力してください。間違ったパスワードやユーザパスワードを入力した場合、設定の変更は無効になります。
- ・ セキュリティチップ機能のユーザー情報を初期化すると、Windows 上で保護したデータが参照できなくなりますので、必要なデータは参 照可能な場所に退避してから初期化を行ってください。また、本機を 廃棄する際には、ユーザー情報を初期化することで、データの漏えい を防ぐことができます。

参照 〉 セキュリティチップ機能について→『Mate/Mate J 電子マニュアル』の 「セキュリティチップ ユーティリティ マニュアル」

「Boot」メニュー

グチェック!!_

- ・「Boot」メニューは、ユーザパスワードで起動したときには変更でき ません。
- ・ USBデバイスからのブートはサポートしておりません。ただし、別売 のDVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブからの ブートのみサポートしています。
 - DVD-ROMドライブ(PC-VP-BU44)
 - DVDスーパーマルチドライブ(PC-VP-BU42)

設定項目	設定値	説 明
Boot Device	_	本機を起動するデバイス
Priority		(ブートデバイス)の優先
		順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になりま
		す。
Hard Disk	_	起動するハードディスクの
Drives		優先順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になりま
		す。
Removable	_	起動するフロッピーディス
Drives		クドライブなどのリムーバ
		ブルドライブの優先順位を
		設定します。
		【Enter】を押すと、サブメニュー
		の設定画面になります。
CD/DVD	_	起動するBD/DVD/CDドラ
Drives		イブの優先順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメニュー
		の設定画面になります。

○ Boot Device Priority

設定項目	設定値	説 明
1st Boot	[CD/DVD Drives]	デバイスの優先順位を設定
Device	Removable Drives	します。起動順位は「1st
	Hard Disk Drives	Boot Device」に指定し
	Network:XXXXX	た装置から順番に起動しま
	Disabled	す。
2nd Boot	CD/DVD Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	【Removable Drives】	します。
	Hard Disk Drives	
	Network:XXXXX	
	Disabled	
3rd Boot	CD/DVD Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	Removable Drives	します。
	【Hard Disk Drives】	
	Network:XXXXX	
	Disabled	
4th Boot	CD/DVD Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	Removable Drives	します。
	Hard Disk Drives	
	[Network:XXXXX]	
	Disabled	
Boot from	No	「1st Boot Device」か
Other Device	(Yes)	ら「4th Boot Device」
		で設定された装置から起動
		できなかった場合に、他の
		デバイスから起動するかど
		うかを設定します。

起動する装置は次のとおりです。

CD/DVD Drives 搭載されているBD/DVD/CDドライブ

・Removable Drives 搭載されているフロッピーディスクドライブなどのリムーバブルディ スクドライブ

- ・ Hard Disk Drives 搭載されているハードディスク
- Network:XXXXX 搭載されているLAN
- Disabled 使用しない

OHard Disk Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*1	【HDD:XXXXX】**2	1st Driveに設定したハー
	Disabled	ドディスクドライブから起動
		します。

※1:ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」のように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

※2:RAIDモデルの場合は、「RAID:XXXXX」となります。

Removable Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*	[XXXXX]	1st Driveに設定したリムー
	Disabled	バブルディスクドライブか
		ら起動します。

※:ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」のように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

©CD/DVD Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*	[CD/DVD:XXXXX]	1st Driveに設定した
	Disabled	BD/DVD/CDドライブか
		ら起動します。

※:ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」の ように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は 表示されません。



インテル vProテクノロジーのインテル® AMTの設定を行うME (Management Engine) BIOS Extensionの操作や注意事項について説明しています。

使用上の注意

◎ ME BIOS Extensionでの文字の入力

ME BIOS Extensionで特殊文字を入力する場合、キーボードのキーの表記どおりに特殊文字を入力できないキーがあります。特殊文字を入力する場合は次の表をご覧ください。

【Shift】を押しながら 押すキー	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[0]
入力される特殊文字	į.	@	#	\$	%	^	&	*	()

また、上記の特殊文字以外にもME BIOS Extension上ではキーボードのキーの表記と異なる文字が入力されるキーがあります。キーボードの表記と異なる文字が入力されるキーについては次の図をご覧ください。

◆ 本機のキーボードの表記



◆ 実際に入力される文字



上の図の網掛けで示されたキーが、表記と異なる文字が入力されるキーです。

工場出荷時のパスワードからの変更

ME BIOS Extensionでの設定を行う前に、工場出荷時のパスワードか らパスワードを変更する必要があります。次の手順でパスワードを変更 してください。

グチェック!!

- 工場出荷時のパスワードおよび運用管理ツールで利用するIDは 「admin」に設定されています。
- ・ 工場出荷時のパスワードが設定されたままの場合、パスワードの設定 以外の設定の変更はできません。
- ・ 工場出荷時のパスワードのままでは、第三者にインテル® AMTを利用 されるおそれがあります。インテル® AMTを使用しない場合でも、パ スワードを工場出荷時の設定から変更することをおすすめします。
- 1 本機の電源を入れて「NEC |のロゴが表示された後、画面上に 「Press <CTRL-P> to enter Intel(R) ME Setup と表示さ れたら、【Ctrl】+【P】を押す ME BIOS Extensionの「Main |メニューが表示されます。
- 2 「Intel(R) ME Password」と表示されたら、「admin と入力 し【Enter】を押す
- 「Intel(R) ME New Password と表示されたら、新しく設定 するパスワードを入力し【Enter】を押す

パスワードは次の条件をすべて満たす「強固なパスワード |に設定 してください。

- · 8文字以上32文字以下
- ・1文字以上のアルファベット小文字および大文字を含むこと
- ・1文字以上の数字(0~9)を含むこと
- ・1文字以上の特殊文字(例:!、@、#など)を含むこと

✍ チェック!_

- ・「" |「. |「. |「: |はパスワードの文字として使用できません。
- ME BIOS Extensionでは、キーボードのキーの表記と異なる文字が 入力されるキーがあります。パスワードの入力の際には「使用上の注 意」(p.259)をご覧ください。

4 「Verify Password」と表示されたら、もう一度同じパスワード を入力し【Enter】を押す

ME BIOS Extensionの起動

- 1 本機の電源を入れて「NEC | ロゴが表示された後、画面上に 「Press <Ctrl-P> to enter Intel(R) ME Setup」と表示された ら、【Ctrl】+【P】を押す ME BIOS Extensionの「Main メニューが表示されます。
- 「Intel(R) ME Password」と表示されたら、ME BIOS Extension のパスワードを入力し【Enter】を押す

工場出荷時の設定値に戻す

設定を工場出荷時の値に戻すときは、次の手順で行ってください。



以下の手順を行っている際は、本機の電源を切らないでください。

- 1 BIOSセットアップユーティリティを起動する
- 2 「Advanced |タブの「Advanced Chipset Setup |を選択し、 【Enter】を押す
- 3 「vPro Technology Configuration」を選択し、【Enter】を押す
- 1 「Intel(R) ME BIOS Extension |を選択し、「Enabled |に変更 「Unconfigure ME |項目が表示されます。
- 5 「Unconfigure ME |を選択し、「Enabled |に変更する
- 6 【F10】を押す 「Save configuration changes and exit setup?」と表示されます。

- 「Ok |が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、 本機が再起動します。
- 8 再起動後、画面に「Continue with unconfiguration (Y/N)」と 表示されたら【Y】を押す

「Intel(R) ME unconfiguration in progress」と表示されます。 作業が終了すると本機が再起動します。

以上で設定は完了です。

必要に応じて、BIOSセットアップユーティリティの設定の変更やBIOS セットアップユーティリティの設定値を工場出荷時に戻す操作を行って ください。

参照〉「BIOSセットアップユーティリティについて (p.234)



ME BIOS Extensionで設定可能な項目について説明しています。設定 値欄の【】で囲まれた値は、工場出荷時の設定です。

使用上の注意

本機能はインテル® AMTの運用管理ソフトウェアを使用するための機 能です。使用する際は、運用管理ソフトウェアの提供元にご相談のうえ、 設定を行ってください。

「Main」メニュー

設定項目	設定値	説 明
Intel(R) ME	_	[Intel(R) ME Platform
Configuration		Configuration」に移動します。選
		択時に確認のメッセージが表示され
		るので【Y】を押してください。
Intel(R)	_	[Intel(R)AMT Configuration][
AMT		移動します。
Configuration*		
Change	文字列	ME BIOS Extensionのパスワー
Intel(R) ME		ドを設定します。【Enter】を押すと
Password		設定変更の手順へ進みます。
Exit	_	ME BIOS Extensionが終了し、本
		機が再起動します。

^{*: [}Intel(R) ME Platform Configuration] ∅ [Intel(R) ME Features Control] ∅ 「Manageability Feature Selection」が「Intel(R) AMT」に設定されている場合の み表示されます。

「Intel(R) ME Platform Configuration」メニュー

設定項目	設定値	説 明
[Intel(R) ME	DISABLED	ME機能の有効/無効を設定します。
State Control]	[ENABLED]	この設定項目は変更しないでください。
Intel(R) ME	[ALWAYS OPEN]	MEファームウェアのアップデート機
Firmware Local	NEVER OPEN	能を設定します。
Update Qualifier	RESTRICTED	
Intel(R) ME	_	[Intel(R) ME Features Control]
Features		に移動します。
Control		
Intel(R) ME	_	[Intel(R) ME Power Control]
Power Control		に移動します。
Return to	_	「Main」メニューに戻ります。
Previous Menu		設定を変更後に「Main」メニューに
		戻る場合、本機が再起動する場合が
		あります。

○Intel(R) ME Features Control

設定項目	設定値	説 明
Manageability	NONE	AMT機能の有効/無効を設定します。
Feature	(Intel(R)	(ASFの項目は選択しないでください)
Selection	AMT	
	[ASF]	
Return to	_	[Intel(R) ME Platform Configuration]
Previous Menu		メニューに戻ります。

○Intel(R) ME Power Control

設定項目	設定値	説 明
Intel(R) ME	[Desktop:ON	スリープ状態、休止状態、および電源
ON in Host	in SO	オフ時にME機能を有効にするかど
Sleep States	Desktop:ON in	うかを選択します。
	S0, S3	[Desktop:ON in SO]:
	Desktop:ON in	OSが稼動している状態でのみME
	S0, S3, S4-5	機能が有効になります。
	Desktop:ON in	[Desktop:ON in SO, S3]:
	SO, ME Wake	OS稼動状態およびスリープ状態の
	in S3	時にME機能が有効になります。
	Desktop:ON in	[Desktop:ON in SO, S3, S4-5]:
	SO, ME Wake	OS稼動状態およびスリープ状態、休
	in S3, S4-5	止状態、電源オフ状態の時にME機
		能が有効になります。
		[Desktop:ON in SO, ME Wake in S3]:
		OS稼動状態およびスリープ状態の
		時に、ME WoLを行った場合にME
		機能が有効になります。
		[Desktop:ON in SO, ME Wake
		in S3, S4-5]:
		OS稼動状態およびスリープ状態、休
		止状態、電源オフ状態の時に、ME
		WoLを行った場合にME機能が有効
		になります。
Return to	_	[Intel(R) ME Platform Configuration]
Previous		メニューに戻ります。
Menu		

「Intel(R) AMT Configuration」メニュー

設定項目	設定値	説明
Host Name*1	文字列	本機AMTのコンピュータネームを
		設定します。
TCP/IP*1	_	本機AMTのTCP/IP設定をします。
		設定については「TCP/IP」をご覧く
		ださい。
Provision	(ENTERPRISE)	プロビジョンモデルを設定します。
Model	SMALL	
	BUSINESS	
	INTEL(R)	
	REMOTÉ	
	PC ASSIST	
Setup and	_	Provisioning情報を設定します。
Configuration*2		設定については「Intel(R) Setup
		and Configuration」をご覧くださ
		い。
Un-Provision*1	Υ	本機AMTの設定をリセットします。
	N	確認のメッセージが表示されるので
		【Y】を押してください。「Full Un-
		Provision」に設定すると、「Intel(R)
		AMT Configuration」の設定がリ
		セットされます。
SOL/IDE-R	_	SOL/IDE-Rを設定します。
		選択時に確認のメッセージが表示さ
		れるので【Y】を押してください。
		設定については「SOL/IDE-R」をご
	•	覧ください。
Password	(DEFAULT	Password Policy を設定します。
Policy*1	PASSWORD	
	ONLY	
	DURING	
	SETUP AND	
	CONFIGURATION	
	ANYTIME	

^{※1:「}Provision Model」を「INTEL(R) REMOTE PC ASSIST」に設定した場合、表 示されません。

^{※2:「}Provision Model」が「ENTERPRISE」に設定されている場合のみ表示されます。

設定項目	設定値	説 明
Secure	DISABLED	リモートによるMEファームウェアのアッ
Firmware	[ENABLED]	プデート機能を設定します。
Update		
Set PRTC	YYYY:MM:D	PRTC(Protected Real Time
	D:HH:MM:SS	Clock)の日付と時刻を設定します。
Idle Timeout	1-65535	AMT無通信時に接続を切断するま
		での時間を設定します。
Return to	_	「Main」メニューに戻ります。
Previous		設定を変更している場合、本機が再
Menu		起動する場合があります。

○TCP/IP



設定項目が順番に表示されます。項目ごとに"Y/N"または文字列を入力 してください。

設定項目	設定値	説 明
DHCP	[Enabled]	ネットワークのDHCP機能よりIP
	Disabled	設定を自動で行うか設定します。
IP address*	XXX.XXX.XXX	IPアドレスを設定します。
Subnet mask*	XXX.XXX.XXX	サブネットマスクを設定します。
Default	XXX.XXX.XXX	デフォルトゲートウェイのIPアドレ
Gateway		スを設定します。
address*		
Preferred DNS	XXX.XXX.XXX	DNSサーバーのIPアドレスを設
address*		定します。
Alternate DNS	XXX.XXX.XXX	代替DNSサーバーのIPアドレス
address*		を設定します。
Domain	文字列	ドメイン名を設定します。
name		

※: 「DHCP」が「Disabled」に設定されている場合のみ表示されます。

設定項目	設定値	説 明
Current	_	現在のProvisioning modeを表
Provisioning		示します。
mode		
Provisioning	_	登録されているProvisioning情
Record		報を表示します。
Provisioning	_	Provisioning Serverの設定を
Server IP		します。
		設定については「Provisioning
		Server」をご覧ください。
Provisioning	_	FQDN(完全修飾ドメイン名)を設
Server FQDN		定します。
TLS PSK	_	ProvisioningのためのTLS
		PSKを設定します。
		設定については「Intel(R) TLS
		PSK Configuration」をご覧く
		ださい。
TLS PKI	_	リモートでProvisioningを行うか
		どうかの設定をします。
		設定については「Intel(R)
		Remote Configuration」をご
		覧ください。
Return to	_	[Intel(R) AMT Configuration]
Previous		メニューに戻ります。
Menu		

OProvisioning Server

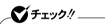


設定項目が順番に表示されます。項目ごとに文字列を入力してください。

設定項目	設定値	説 明	
Provisioning	XXX.XXX.XXX	Provisioning ServerのIPアド	
server		レスを設定します。	
address			
Port number	0-65535	Provisioning Serverの	
		Provisioningで使用する	
		TCP/IPのポート番号を設定します。	

設定項目	設定値	説 明
Set PID and	_	PID/PPSを設定します。
PPS		設定については「PID and PPS」
		をご覧ください。
Delete PID	Υ	設定したPID/PPSを削除します。
and PPS	N	"This will delete the PID
		and PPS entries continue:
		(Y/N)"という確認メッセージが
		表示され、【Y】を押すとクリアしま
		す。
		キャンセルする場合は【N】を押し
		てください。
Return to	_	[Intel(R) Setup and Configuration]
Previous		メニューに戻ります。
Menu		

○ PID and PPS



設定項目が順番に表示されます。項目ごとに文字列を入力してください。

設定項目	設定値	説 明
Enter PID	XXXX-XXXX	PIDを設定します。
Enter PPS	XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-	PPSを設定します。
	XXXX-XXX	

○Intel(R) Remote Configuration

設定項目	設定値	説 明
Remote	[DISABLED]	リモートでProvisioningを行うか
Configuration	ENABLED	どうかの設定をします。
Enable/Disable		
Manage	_	認証情報を表示、編集します。
Certificate		
Hashes*		
Set PKI DNS	文字列	PKIのDNS Suffixを設定します。
Suffix*		
Return to	_	[Intel(R) Setup and Configuration]
Previous		メニューに戻ります。
Menu		

※:「Remote Configuration Enable/Disable」が「ENABLED」に設定されている場合 のみ表示されます。

SOL/IDE-R

設定項目が順番に表示されます。項目ごとに設定値を入力してください。

グチェック!! ______

設定を変更してメニューを終了した場合、本機が再起動する場合があり ます。

設定項目	設定値	説 明
Username &	DISABLED	SOL/IDE-R使用時にユーザー
Password	[ENABLED]	認証を行うかを設定します。
Serial Over LAN	DISABLED	Serial Over LAN機能の有効
	[ENABLED]	/無効を設定します。
		なお、本機能を有効にした場合、
		COM3ポートを占有します。
IDE Redirection	DISABLED	IDE Redirection機能の有効
	[ENABLED]	/無効を設定します。

7

システム設定(タイプMA)

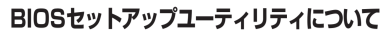
この章では、タイプMAのBIOSセットアップユーティリティについて説明します。BIOSセットアップユーティリティは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップユーティリティについて」を読んだ後に、 目的に合わせて該当するページをお読みください。

この章の内容

BIOSセットアップユーティリティについて	2	272
設定項目一覧	2	275



BIOSセットアップユーティリティの操作や工場出荷時に戻す方法など について説明しています。

BIOSセットアップユーティリティの起動

1 本機の電源を入れて「NEC |ロゴの画面が表示されたら【F2】を数 回押す

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

グチェック!!

ディスプレイ特性により、「NEC |ロゴの画面が表示されず【F2】を押すタ イミングが計れない場合等は、本体の電源を入れた後、BIOSセットアッ プユーティリティが表示されるまで【F2】を数回押し続けてください。

BIOSセットアップユーティリティの基本操作

₹ チェック!! -

BIOSセットアップユーティリティで設定を行っている間は、本機の電 源スイッチで電源を切らないでください。電源を切る場合は、必ずメ ニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択して BIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。 【F10】または「Save Changes and Exit で、BIOSセットアップユー ティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源 を切る操作を行ってください。

- 操作はキーボードで行います。
- 【←】【→】でメニューバーのカーソルを選択し、【↑】【↓】で設定項目を 選択します。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【↑】【↓】や 【+】【一】で変更することができます。
- ・ 「System Date | 「System Time | の設定ではカーソル移動は **Tab]**で行 います。

BIOSセットアップユーティリティの終了

_数チェック!

BIOSセットアップユーティリティ終了後に電源を切る場合は、必ず、メニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択してBIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。
【F10】または「Save Changes and Exit」で、BIOSセットアップユーティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源を切る操作を行ってください。

◆変更を保存して終了する

- 【F10】を押す 確認の画面が表示されます。 中止したいときは【Esc】を押してください。
- **2** 「Ok」が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、本 機が起動します。

メモ

メニューバーの「Exit」で「Save Changes and Exit」を選択してもBIOS セットアップユーティリティを終了することができます。 また、本機を起動せずに電源を切る場合は、メニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択してください。

◆変更を保存せず終了する

- **1** キーボードの【←】【→】でメニューバーの「Exit」を選択する メニューが表示されます。
- 2 キーボードの【↓】で「Discard Changes and Exit」を選択し、 [Enter】を押す 「Discard changes and exit setup?」と表示されます。
- **3** 「Ok」が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値を変更せずにBIOSセットアップユーティリティが終了し、 本機が起動します。

工場出荷時の設定値に戻す

BIOSセットアップユーティリティ終了後に電源を切る場合は、必ず、メ ニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択して BIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。 【F10】または「Save Changes and Exit」で、BIOSセットアップユー ティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源 を切る操作を行ってください。

設定を工場出荷時の値に戻すときは、次の手順で行ってください。

- 1 BIOSセットアップユーティリティを起動する
- 2 【F9】を押す 「Load Optimal Defaults? と表示されます。
- 3 「Ok |が選択されていることを確認して【Enter】を押す 工場出荷時の設定値を読み込みます。
- 1 【F10】を押す 「Save configuration changes and exit setup?」と表示されます。
- 5 「Ok |が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、 本機が再起動します。

以上で作業は終了です。



BIOSセットアップユーティリティで設定可能な項目について説明して います。設定値欄の【】で囲まれた値は、工場出荷時の設定です。

「Main」メニュー

設定項目	設定値	説明
BIOS Version	- X-LE	搭載されているBIOSのバージョ
DIOO VEISION		一つが表示されます。
Product Name		型番が表示されます。
Serial Number	_	空笛が表示されます。 製造番号が表示されます。
	—	ZOCH 310 ZOSTC 11013 0
System Time*1	HH:MM:SS	現在の時刻を「時:分:秒」(24時
		間形式)で入力します。
System Date*1	MM/DD/YYYY	日付を「曜日(表示のみ)/月/日
		/年」で入力します。
Floppy A	【Disabled】*2	フロッピーディスクドライブAのモー
	360 KB 5 1/4	ドを選択します。「Disabled」に
	1.2 MB 5 1/4	設定するとフロッピーディスクド
	720 KB 3 1/2	ライブが使用できなくなります (I/O
	【1.44 MB 3 1/2】*3	制限)。
	2.88 MB 3 1/2	
(Primary IDE)	_	現在マザーボードのIDEインター
\\Master		フェイスに接続されているIDEデ
		バイスが表示されます。【Enter】
		- を押すと情報画面が表示され、
		SMART機能に対応しているハー
		- ドディスクが接続されている場合
		は、SMART機能の有効/無効
		を設定します。
Secondary\	_	「Primary IDE Master」の設
IDF		定と同様です。
Master		
(Master)		

※1:ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

※2:FDDレスモデルの工場出荷時の設定です。

※3:FDDモデルの工場出荷時の設定です。

設定項目	設定値	説 明	
CPU Type	_	搭載されているCPUの種類が表	
		示されます。	
CPU Speed	_	搭載されているCPUの速さ(クロッ	
		ク数)が表示されます。	
System	_	システムメモリの容量が表示さ	
Memory		れます。	

「Advanced」メニュー

設定項目	設定値	説 明
Advanced	_	BIOS固有の詳細な機能
BIOS Setup		について設定します。
		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Advanced	_	チップセット固有の詳細な
Chipset		機能について設定します。
Setup		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Integrated	_	周辺機器の機能について
Peripherals		設定します。【Enter】を
		押すと設定画面になります。
Power	_	省電力の設定を行うため
Management		の設定項目について説明
Setup		します。【Enter】を押すと
		設定画面になります。

メ モ I/O制限

I/O制限は、外部とのデータ交替の手段であるI/Oを使用しないようにす る(制限する)機能です。I/Oを「Disabled |に設定することで制限するこ とができます。対象となるインターフェイスは、フロッピーディスクドラ イブ(OnBoard Floppy Controller)、シリアルポート(Serial Port1 Address)、パラレルポート(Parallel Port Address)、USBポート(USB 1.1 Controller)、DVD/CDドライブ(SATA Port1)です。

OAdvanced BIOS Setup

チェック!_

Single Logical Processor Mode \(\script{No-Execute Memory} \) Protection」の設定は変更しないでください。

設定項目	設定値	説明
Clear NVRAM	[Disabled] Enabled	「Enabled」を選択すると、 NVRAMの初期化を行います。 ただし、再起動時には「Disabled」 に戻ります。
Quick Boot	Disabled [Enabled]	起動時のクイックブートの使用を設定します。 「Enabled」の場合、一部のテストをスキップするので、起動時間が短縮されます。
Silent Boot	Disabled 【Enabled】	「Disabled」に設定すると、起動時にBIOSチェック情報を表示します。 「Enabled」に設定すると、「NEC」 ロゴの画面が表示されます。
Bootup Num- Lock	Off [On]	起動時にNum Lockをオンにするかを設定します。Windows起動時では、Windows上の設定が優先されます。
Single Logical Processor Mode	【Disabled】 Enabled	「Enabled」に設定すると、搭載している CPUをSingle Logical Processor Modeに設定します。
No-Execute Memory Protection	Disabled [Enabled]	搭載しているCPUのNo-Execute Memory Protection機能を利用 できるように設定します。 「Enabled」に設定するとDEP機能 が利用できます。
Intel(R) SpeedStep(tm) tech.	Disabled 【Enabled】	Intel(R) SpeedStep(tm)機能 の動作の有効/無効を設定します。
Intel(R) C- STATE tech	Disabled [Enabled]	Intel(R) C-STATE機能の有効/無効を設定します。「Enabled」に設定すると、CPUの電力をより抑えることができます。

メモ

[Single Logical Processor Mode], [Intel(R) SpeedStep(tm) tech.], [Intel(R) C-STATE tech]は、モデルによって表示されない場合があり ます。

OAdvanced Chipset Setup

設定項目	設定値	説明
Boots Graphic	IGD	使用するグラフィックカー
Adapter	PCI/IGD	ドを設定します。「IGD」は
	PCI/PEG	内蔵グラフィックデバイスを、
	PEG/IGD	「PEG」はPCI Express
	(PEG/PCI)	スロットに挿入したグラフィッ
		クカードを、「PCI」はPCI
		スロットに挿入したグラフィッ
		クカードを指します。
USB 1.1	Disabled	USB機能の有効/無効を
Controller	[Enabled]	設定します(I/O制限)。
USB 2.0	Disabled	USB2.0機能の有効/無効
Controller*1	[Enabled]	を設定します。「USB 1.1
		Controller」を「Enabled」
		に設定している場合のみ表
		示されます。
Legacy USB	Disabled	USB接続のキーボードお
Support	[Enabled]	よびマウスのレガシー機能
		の有効/無効を設定します。
		[USB 1.1 Controller]
		を「Enabled」に設定して
		いる場合のみ表示されます。
USB Storage	(Disabled)	USBストレージデバイス
Device	Enabled	のレガシーエミュレーショ
Support*2		ンの有効/無効を設定し
		ます。本項目は「Legacy
		USB Support」の設定が
		「Enabled」の場合に設定
		が可能です。

※1:指紋センサ機能付きUSB小型キーボードモデルは、USB2.0接続となっています。 ※2: [Enabled]に設定した場合、USBメモリやメモリスロット付きUSBプリンタを接 続して起動すると、そのデバイスから優先的に起動を試みてHDDから起動しない 場合があります。その場合は、起動順位の設定(Bootメニュー)で「Hard Disk

Drives」の起動順位を「Removable Drives」より優先させるなどの変更を行って

ください。

設定項目	設定値	説明
USB Storage	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	接続されたUSBストレージ
Device		デバイスのエミュレーション
Configuration		タイプを設定します。本項目
Comigaration		は「USB Storage Device
		Support」の設定が
		「Enabled」の場合に設定
		が可能です。また、USBスト
		かっぱとす。 めん ももの しージデバイスが接続され
		た場合のみ表示されます。
		だ場合のの扱んとれるす。 接続するUSBストレージデ
		バイスによっては正しく動
		作しない場合があるので、
		そのときは本項目を適切な
		設定に変更してください。
		成足に复更してんどい。 たとえば、接続されたUSB
		ストレージデバイスのブート
		ストレーフナハイスのフート イメージがFDフォーマット
		イスーフがFロフォーマット で作成されている場合は、
		本項目を「Forced FDD」
		本項目をTroiced FDD」 に変更してください。
LAN	Disabled	LANコントローラの有効
Controller	【Enabled】	/無効を設定します。
Network	(Enabled)	ネットワークブート機能の
Boot Agent	Disabled	有効/無効を設定します。
SATA PortO	Disabled	SATAポートOの有効/無
SATA FUILO	[Enabled]	効を設定します。
	[Lilabled]	別で設定しより。 「Disabled」に設定する
		Loisabled」に設定する と、内蔵ハードディスクに
		インストールされている
		Windowsが起動できなく
		なるため、本設定は変更し
		ないでください。
SATA Port 1	Disabled	SATAポート1の有効/無
DATA PULLI	Disabled 【Enabled】	SATAホートTの有効/無 効を設定します。
	[Lilanieu]	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		「Disabled」に設定すると
		SATAポート1に接続され
		ているDVD/CDドライブな
		とのIDEデバイスが使用で ****く********************************
		きなくなります(I/O制限)。

OIntegrated Peripherals

設定項目	設定値	説 明
OnBoard	(Enabled) *1	内蔵フロッピーディスクコ
Floppy	(Disabled) *2	ントローラを設定します。
Controller		フロッピーディスクコントロー
		ラを使用しない場合は、
		「Disabled」に設定してく
		ださい(I/O制限)。さらに、
		「Main」メニューの「Floppy
		A」を「Disabled」に設定
		する必要があります。
Serial Port 1	Disabled	シリアルポート1の1/0アド
Address	(3F8/IRQ4)	レスとIRQを設定します。
	2F8/IRQ3	「Disabled」に設定すると
	3E8/IRQ4	シリアルポート1が使用で
	2E8/IRQ3	きなくなります(I/O制限)。
Parallel Port	Disabled	パラレルポートの1/0アドレ
Address	【378】	スを設定します。「Disabled」
	278	に設定するとパラレルポー
	3BC	トが使用できなくなります
		(I/O制限)。

※1:FDDモデルの工場出荷時の設定です。 ※2:FDDレスモデルの工場出荷時の設定です。

● 15 □	3. 中 店	説明
設定項目	設定値	
Parallel Port	(SPP)	パラレルポートの動作モー
Mode	Bi-Directional	ドを設定します。「Parallel
	EPP+SPP	Port Address」の設定
	ECP	が「Disabled」以外の場
	ECP+EPP	合に設定可能です。ご利用
		のプリンタモードについて
		はプリンタのマニュアルを
		ご覧ください。
EPP Version	[1.9]	EPPのバージョンを設定し
	1.7	ます。「Parallel Port Mode」
		の設定が「EPP+SPP」ま
		たは「ECP+EPP」の場合
		に設定が可能です。
ECP Mode	DMAO	パラレルポートで使用する
DMA Channel	DMA1	DMAチャネルを設定しま
	[DMA3]	す。「Parallel Port Mode」
		の設定が「ECP」または
		「ECP+EPP」の場合に
		設定が可能です。
Parallel Port	IRQ5	パラレルポートで使用する
IRQ	(IRQ7)	IRQを設定します。

OPower Management Setup

設定項目	設定値	説明
Restore on	[Power Off]	AC電源(AC100V)が失
AC Power	Power On	われた際に、AC電源復帰
Loss	Last State	後の動作を設定します。
		「Power Off」に設定すると、
		AC電源が復帰しても、電源
		はオフのままになります。
		「Power On」に設定する
		と、AC電源が復帰した際
		に電源がオンになります。
		「Last State」に設定す
		ると、AC電源が失われた
		ときの電源状態になります。
Resume On	(Disabled)	本体内蔵のLANによって
LAN	Enabled	電源を操作します。リモー
		トパワーオン機能を利用す
		るには、この項目を
		「Enabled」に設定します。
Force	(Disabled)	「Enabled」に設定すると、
Network	Enabled	LANによって電源がオン
Boot		した時に起動順位にかか
		わらず強制的にNetwork
		から起動します。「Resume
		On LAN」を「Enabled」
		に設定している場合のみ
W 0 DOI	10: II II	表示されます。
Wake On PCI	(Disabled)	リモートパワーオン機能が
	Enabled	サポートされたPCIデバイ
		スを搭載した場合に、PCI
		デバイスによって電源を操
		作します。リモートパワー
		オン機能を利用するには、
		この項目を「Enabled」に 記定します
		設定します。

「Security」メニュー

◆スーパバイザパスワード、ユーザパスワードの設定

「Change Supervisor Password」または「Change User Password」にカーソルを合わせて【Enter】を押すと表示される設定画面で設定します。

新しくパスワードを設定する場合は、「Enter New Password」欄に設定するパスワードを入力して【Enter】を押し、「Confirm New Password」欄に確認のために同じパスワードを入力して【Enter】を押してください。

設定済みのパスワードを変更する場合は、「Enter Current Password」欄に現在のパスワードを入力して【Enter】を押した後で、新しくパスワードを設定する場合と同様にパスワードを入力してください。なお、スーパバイザパスワードを忘れてしまった場合のパスワードの解除方法については「PART9 付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.322)をご覧ください。

______チェック!_

- ・ スーパバイザパスワード、ユーザパスワードに使用できる文字は半角 英数字のみで、15文字以内でなければなりません。また、大文字と小 文字の区別はありません。
- スーパバイザパスワードの場合、新しいパスワードに何も入力しないで【Enter】を押せば、スーパバイザパスワード、ユーザパスワードの両方が解除されます。
- ・ ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場合、ユーザパスワードを解除することはできません。
- スーパバイザパスワード、ユーザパスワードを設定する場合は、パスワードやパスワードの解除方法を忘れたときのために、事前にこの「「Security」メニュー」および「PART9 付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.322)を印刷しておくことをおすすめします。
- ・ 無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用 することをおすすめします。
- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除、または無効にしておいてください。

参照 / NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』

設定項目	設定値	説明
Supervisor		スーパバイザパスワードの設
Password		定状態を表示します。工場出
		荷時は「Not Installed」で
		す。「Change Supervisor
		Password」でスーパバイ
		ザパスワードを設定した場合、
		「Installed」が表示されます。
User	_	ユーザパスワードの設定状
Password		態を表示します。工場出荷
		時は「Not Installed」です。
		[Change User Password]
		でユーザパスワードを設定
		した場合、「Installed」が表
		示されます。
Change	(パスワード)	スーパバイザパスワードの
Supervisor		設定を行います。設定した
Password		場合、BIOSセットアップユー
		ティリティ起動時にスーパ
		バイザパスワードを入力す
		る必要があります。
Change User	(パスワード)	ユーザパスワードの設定を
Password*1		行います。スーパバイザパ
		スワードが設定されている
		場合、設定可能になります。
Password	(Setup)	パスワードを入力する場面
Check*2	Always	を設定します。「Setup」
		ではBIOSセットアップユー
		ティリティ起動時に、
		「Always」ではシステム
		起動時とBIOSセットアッ
		プユーティリティ起動時に
		パスワードの入力を要求し
		ます。スーパバイザパスワー
		ドが設定されている場合、
		設定可能になります。

※1: ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

※2: 「Always」に設定する場合は、必ずユーザパスワードも設定してください。

設定項目	設定値	説 明
Hard Disk	_	ハードディスクにパスワー
Security		ドを設定します。【Enter】
		を押すと、サブメニューの
		設定画面になります。
Security Chip	_	セキュリティチップ機能の
Configuration		設定を行うことができます。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になり
		ます。

チェック!_

ハードディスクパスワードの設定を変更する場合は、本機の電源が切れ ている状態からBIOSセットアップユーティリティを起動し、設定を 行ってください。

設定項目	設定値	説明
SATA PortO HDD	_	それぞれのハードディスク
Password is		のハードディスクパスワー
		ドの設定状態を表示します。
		設定されている場合は
		「Enabled」、設定されて
		いない場合は「Disabled」
		と表示されます。ハードディ
		スクが取り付けられていな
		い場合は設定項目が表示
		されません。
SATA PortO HDD	(パスワード)	ハードディスク(SATA
Master		PortO HDD Masster)
Passowrd		のハードディスクマスタパ
		スワード設定画面になります。
SATA PortO HDD	(パスワード)	ハードディスク(SATA
User Password		PortO HDD User)の
		ハードディスクユーザパス
		ワード設定画面になります。

◆ハードディスクパスワードの設定

設定するパスワードの項目にカーソルを合わせて【Enter】を押すと設 定画面が表示されます。

すでにパスワードが設定されている場合は「Enter Current Password | 欄が表示されるので、現在のパスワードを入力し [Enter] を 押します。

[Enter New Password |欄に新しいパスワードを入力して【Enter】を 押し、「Confirm New Password |欄に確認のために同じパスワードを 入力して【Enter】を押すと設定されます。

ハードディスクパスワードを設定しても、設定したハードディスクマ スタパスワードやハードディスクユーザパスワードを本機の起動時に 入力する必要はありません。

✍ チェック!_

- ・ パスワードに使用できる文字は半角英数字のみで、32文字以内でな ければなりません。また、大文字/小文字の区別はありません。
- ハードディスクパスワードは必ずハードディスクマスタパスワード **/ハードディスクユーザパスワードの両方を設定してください。**
- ・ ユーザパスワードは、マスタパスワードが設定されていなければ設定 できません。
- ・「Enter Current Password 欄は、一度入力すると次回起動時まで 表示されません。
- ・ 購入元またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除または無効にしておいてください。また、起動できずに パスワードを解除または無効にできない場合は、修理から戻ってきた 際に、使用していたマスタパスワードとユーザパスワードを再設定し てください。
- ・ ハードディスクパスワードを忘れてしまった場合、NECに持ち込ん でもロックの解除はできません。ハードディスクに保存されている データは二度と使用できなくなり、ハードディスクも有償で交替する ことになります。ハードディスクパスワードは忘れないように十分注 意してください。

◆ハードディスクのロックの解除

本機の起動時にハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示された場合は、次の手順でハードディスクパスワードを再設定し、ハードディスクのロックを解除してください。

- ・ハードディスクユーザパスワードがわかる場合 本機の電源を切り、もう一度電源を入れてBIOSセットアップユー ティリティを起動し、ハードディスクユーザパスワードを再設定し てください。
- ・ハードディスクマスタパスワードがわかる場合 本機の電源を切り、もう一度電源を入れてBIOSセットアップユー ティリティを起動し、ハードディスクマスタパスワードとハード ディスクユーザパスワードを再設定してください。

_❤ チェック!

- ハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示された状態で、ハードディスクユーザパスワードまたはハードディスクマスタパスワードを入力すると一時的にロックを解除することができます。
- ロックを一時的に解除している状態では、スリープ状態および休止状態にしないでください。

◆ハードディスクパスワードの解除

パスワードを解除したいハードディスクのマスタパスワードの項目にカーソルを合わせて【Enter】を押し設定画面を表示させます。

「Enter Current Password」欄に現在のパスワードを入力し【Enter】を押し、「Enter New Password」欄および「Confirm New Password」欄に何も入力しないで【Enter】を押すとパスワードが解除されます。

_♥チェック!

「Enter Current Password」欄は、一度入力すると次回起動時まで表示されません。

Security Chip Configuration

設定項目	設定値	説 明
TPM Support*1	[Disabled]	「Enabled」に設定すると、セキュリティチッ
	Enabled	プ(TPM)が利用可能になります。
Current TPM	_	現在のセキュリティチップ (TPM) の設定
State		状態を表示します。
Change TPM	Enable&Activate	セキュリティチップ (TPM) の設定を変更しま
State*1*2	Disable&Deactivate	す。
	Clear	
	[No change]	
Password	[Disabled]	「Enabled」に設定すると、セキュリティチッ
Authentication	Enabled	プの状態を変更するときにスーパバイザ
* 3		パスワードの入力が必要になります。

※1:ユーザパスワードで起動したときに変更できます。

ただし、「Password Authentication」が「Enabled」に設定されている場合は変更できません。

※2: [TPM Support | を [Enabled | に設定している場合のみ表示されます。

※3:スーパバイザパスワードが設定済みで、かつ「TPM Support」の設定が「Enabled」 の場合のみ設定できます。

_₩チェック!! -

- 本機能を使用する場合は、スーパバイザパスワード/ユーザパスワードを併用し、BIOSセットアップユーティリティのセキュリティを強化してお使いください。また、「Boot」メニューの「Boot Device Priority」で、「1st Boot Device」に「Hard Disk Drives」を設定することをおすすめします。
- 「Change TPM State」での初期化は、「Current TPM State」の表示が「Enable & Activate」に設定されていないと実行できません。また、初期化を行うと「Current TPM State」は「Disable&Deactivate」になります。
- ・「Password Authentication」を「Enabled」に設定した場合、セキュリティチップの設定変更時の確認画面のあとに、パスワードの入力画面が表示されます。設定の変更を有効にするには、スーパバイザパスワードを入力してください。間違ったパスワードやユーザパスワードを入力した場合、設定の変更は無効になります。
- ・ セキュリティチップ機能のユーザー情報を初期化すると、Windows 上で保護したデータが参照できなくなりますので、必要なデータは参 照可能な場所に退避してから初期化を行ってください。また、本機を 廃棄する際には、ユーザー情報を初期化することで、データの漏えい を防ぐことができます。

参照 / セキュリティチップ機能について→『Mate/Mate J 電子マニュアル』の「セ キュリティチップ ユーティリティ マニュアル」

「Boot」メニュー

€ チェック!!_

- ・「Boot」メニューは、ユーザパスワードで起動したときには変更でき ません。
- ・ USBデバイスからのブートはサポートしておりません。ただし、別売 のDVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブからの ブートのみサポートしています。
 - DVD-ROMドライブ(PC-VP-BU44)
 - DVDスーパーマルチドライブ(PC-VP-BU42)

設定項目	設定値	説 明
Boot Device	_	本機を起動するデバイス
Priority		(ブートデバイス)の優先
		順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
Hard Disk	_	起動するハードディスクの
Drives		優先順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
Removable	_	起動するフロッピーディス
Drives		クドライブなどのリムーバ
		ブルドライブの優先順位を
		設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
CD/DVD	_	起動するDVD/CDドライ
Drives		ブの優先順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。

○ Boot Device Priority

設定項目	設定値	説 明
1st Boot	Removable Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	[CD/DVD Drives]	します。起動順位は「1st
	Hard Disk Drives	Boot Device」に指定し
	Network:XXXXX	た装置から順番に起動しま
	Disabled	す。
2nd Boot	【Removable Drives】	デバイスの優先順位を設定
Device	CD/DVD Drives	します。
	Hard Disk Drives	
	Network:XXXXX	
	Disabled	
3rd Boot	Removable Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	CD/DVD Drives	します。
	【Hard Disk Drives】	
	Network:XXXXX	
	Disabled	
4th Boot	Removable Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	CD/DVD Drives	します。
	Hard Disk Drives	
	[Network:XXXXX]	
	Disabled	
Boot from	No	「1st Boot Device」か
Other Device	[Yes]	ら「4th Boot Device」
		で設定された装置から起動
		できなかった場合に、他の
		デバイスから起動するかど
		うかを設定します。

起動する装置は次のとおりです。

- · CD/DVD Drives 搭載されているDVD/CDドライブ
- · Removable Drives 搭載されているフロッピーディスクドライブなどのリムーバブルディ スクドライブ
- · Hard Disk Drives 搭載されているハードディスク
- Network:XXXXX 搭載されているLAN
- Disabled 使用しない

OHard Disk Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*	[SATA:XXXXX]	1st Driveに設定したハー
	Disabled	ドディスクドライブから起動
		します。

※: ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive |、「3rd Drive |、「4th Drive |の ように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は 表示されません。

© Removable Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*	[XXXXX]	1st Driveに設定したリムー
	Disabled	バブルディスクドライブか
		ら起動します。

※: ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive |、「3rd Drive |、「4th Drive |の ように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は 表示されません。

OCD/DVD Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*	[CD/DVD:XXXXX]	1st Driveに設定した
	Disabled	DVD/CDドライブから起
		動します。

※: ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」の ように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は 表示されません。

システム設定

(タイプMC(コンパクトタワー型))

この章では、タイプMC(コンパクトタワー型)のBIOSセットアップユーティリティについて説明します。BIOSセットアップユーティリティは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップユーティリティについて」を読んだ後に、 目的に合わせて該当するページをお読みください。

この章の内容

BIOSセットアップユーティリティについて	296
設定項目一覧	299



BIOSセットアップユーティリティの操作や工場出荷時に戻す方法など について説明しています。

BIOSセットアップユーティリティの起動

4 本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を数 回押す

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

ジチェック!

ディスプレイ特性により、「NEC」ロゴの画面が表示されず【F2】を押すタイミングが計れない場合等は、本体の電源を入れた後、BIOSセットアップユーティリティが表示されるまで【F2】を数回押し続けてください。

BIOSセットアップユーティリティの基本操作

BIOSセットアップユーティリティで設定を行っている間は、本機の電源スイッチで電源を切らないでください。電源を切る場合は、必ずメニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択してBIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。【F10】または「Save Changes and Exit」で、BIOSセットアップユーティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源を切る操作を行ってください。

- 操作はキーボードで行います。
- 【←】【→】でメニューバーのカーソルを選択し、【↑】【↓】で設定項目を 選択します。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【↑】【↓】や 【+】【一】で変更することができます。
- ・「System Date」「System Time」の設定ではカーソル移動は【Tab】で行います。

BIOSセットアップユーティリティの終了

BIOSセットアップユーティリティ終了後に電源を切る場合は、必ず、メ ニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択して BIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。 【F10】または「Save Changes and Exit」で、BIOSセットアップユー ティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源 を切る操作を行ってください。

◆変更を保存して終了する

- 1 【F10】を押す 確認の画面が表示されます。 中止したいときは【Esc】を押してください。
- 「Ok |が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、本 機が起動します。

メモ

メニューバーの「Exit |で「Save Changes and Exit |を選択してもBIOS セットアップユーティリティを終了することができます。

また、本機を起動せずに電源を切る場合は、メニューバーの「Exit |で 「Save Changes and Power Off を選択してください。

- ◆変更を保存せず終了する
- キーボードの【←】【→】でメニューバーの「Exit |を選択する 1 メニューが表示されます。
- キーボードの【↓】で「Discard Changes and Exit」を選択し、 【Enter】を押す

[Discard changes and exit setup? | と表示されます。

3 「Ok |が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値を変更せずに、BIOSセットアップユーティリティが終了 し、本機が起動します。

工場出荷時の設定値に戻す

BIOSセットアップユーティリティ終了後に電源を切る場合は、必ず、メ ニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択して BIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。 【F10】または「Save Changes and Exit」で、BIOSセットアップユー ティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源 を切る操作を行ってください。

設定を工場出荷時の値に戻すときは、次の手順で行ってください。

- 1 BIOSセットアップユーティリティを起動する
- 2 【F9】を押す 「Load Optimal Defaults? と表示されます。
- 3 「Ok |が選択されていることを確認して【Enter】を押す 工場出荷時の設定値を読み込みます。
- 1 【F10】を押す 「Save configuration changes and exit setup? と表示されます。
- 5 「Ok |が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、 本機が再起動します。

以上で作業は終了です。



BIOSセットアップユーティリティで設定可能な項目について説明して います。設定値欄の【】で囲まれた値は、工場出荷時の設定です。

「Main」メニュー

設定項目	設定値	説 明
BIOS Version	_	搭載されているBIOSのバージョ
		ンが表示されます。
Product Name	_	型番が表示されます。
Serial Number	_	製造番号が表示されます。
System Time*1	HH:MM:SS	現在の時刻を「時:分:秒」(24時
		間形式)で入力します。
System Date*1	MM/DD/YYYY	日付を「曜日(表示のみ)/月/日
		/年」で入力します。
Floppy A	【Disabled】*2	フロッピーディスクドライブAのモー
	360 KB 5 1/4	ドを選択します。「Disabled」に
	1.2 MB 5 1/4	設定するとフロッピーディスクド
	720 KB 3 1/2	ライブが使用できなくなります(I/O
	[1.44 MB 3 1/2] *3	制限)。
	2.88 MB 3 1/2	
PATA ChannelO	_	現在マザーボードのIDEインター
Master		フェイスに接続されているIDEデ
		バイスが表示されます。【Enter】
		を押すと情報画面が表示され、
		SMART機能に対応しているハー
		ドディスクが接続されている場合
		は、SMART機能の有効/無効
		を設定します。
PATA ChannelO	_	「PATA ChannelO Master」の設
Slave		定と同様です。
SATA ChannelO	_	「PATA ChannelO Master」の設
Master		定と同様です。
SATA Channel 1	_	「PATA ChannelO Master」の設
Master		定と同様です。

※1:ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

※2:FDDレスモデルの工場出荷時の設定です。

※3:FDDモデルの工場出荷時の設定です。

	1	
設定項目	設定値	説 明
CPU Type	_	搭載されているCPUの種類が表
		示されます。
CPU Speed	_	搭載されているCPUの速さ(クロッ
		ク数)が表示されます。
System	_	システムメモリの容量が表示さ
Memory		れます。

「Advanced」メニュー

設定項目	設定値	説 明
Advanced	_	BIOS固有の詳細な機能
BIOS Setup		について設定します。
		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Advanced	_	チップセット固有の詳細な
Chipset		機能について設定します。
Setup		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Integrated	_	周辺機器の機能について
Peripherals		設定します。【Enter】を
		押すと設定画面になります。
Power	_	省電力の設定を行うため
Management		の設定項目について説明
Setup		します。この項目にカーソ
		ルを合わせ【Enter】を押
		すと設定画面になります。

メモ I/O制限

I/O制限は、外部とのデータ交替の手段であるI/Oを使用しないようにす る(制限する)機能です。I/Oを「Disabled」に設定することで制限するこ とができます。対象となるインターフェイスは、フロッピーディスクドラ イブ(OnBoard Floppy Controller)、シリアルポート(Serial Port1 Address)、パラレルポート (Parallel Port Address)、USBポート (USB 1.1 Controller)、DVD/CDドライブ(SATA Channell Master)です。

ジチェック!!

「No-Execute Memory Protection」の設定は変更しないでください。

		説 明
設定項目	設定値	A. /.
	[Disabled]	「Enabled」に設定すると、
	Enabled	NVRAMの初期化を行い · · ·
		ます。
		ただし、再起動時には
		「Disabled」に戻ります。
Silent Boot	Disabled	「Disabled」に設定すると、
	(Enabled)	起動時にBIOSチェック情
		報を表示します。「Enabled」
		に設定すると、「NEC」ロ
		ゴの画面が表示されます。
Bootup Num-	Off	起動時にNum Lockをオ
Lock	[On]	ンにするかを設定します。
		Windows起動時では、
		Windows上の設定が優
		先されます。
No-Execute	Disabled	設定の変更はしないでくだ
Memory	(Enabled)	さい。
Protection		搭載しているCPUのNo-
		Execute Memory
		Protection機能を利用で
		きるように設定します。
		「Enabled」に設定すると
		DEP機能が利用できます。
Intel(R)	[Enabled]	Intel(R) SpeedStep(tm)
SpeedStep(tm)	Disabled	機能の動作の有効/無効
tech.		を設定します。

メモ

「Intel(R) SpeedStep(tm) tech.」は、モデルによって表示されない場合 があります。

OAdvanced Chipset Setup

設定項目	設定値	説 明
iGPU Frame	[64MB]	割り当てるグラフィックスメ
Buffer Size	128MB	モリの容量を設定します。
	256MB	設定により使用可能な拡張
		メモリサイズも増減します。
USB 1.1	Disabled	USB機能の有効/無効を
Controller	[Enabled]	設定します(I/O制限)。
USB 2.0	Disabled	USB2.O機能の有効/無効
Controller	[Enabled]	を設定します。「USB 1.1
		Controller」を「Enabled」
		に設定している場合のみ表
		示されます。
Legacy USB	Disabled	USB接続のキーボードおよ
Support	(Enabled)	びマウスのレガシー機能の有
		効/無効を設定します。「USB
		1.1 Controller」を「Enabled」
		に設定している場合のみ表示
		されます。

設定項目	設定値	説明
USB Storage	(Disabled)	USBストレージデバイス
Device	Enabled	のレガシーエミュレーショ
Support*		ンの有効/無効を設定し
		ます。本項目は「Legacy
		USB Support」の設定
		が「Enabled」の場合に設
		定が可能です。
USB Storage	_	接続されたUSBストレー
Device		ジデバイスのエミュレーショ
Configuration		ンタイプを設定します。本
		項目は「USB Storage
		Device Support」の設
		定が「Enabled」 の場合に
		設定が可能です。また、
		USBストレージデバイス
		が接続された場合のみ表
		示されます。
		接続するUSBストレージ
		デバイスによっては正しく
		動作しない場合があるので、
		そのときは本項目を適切
		な設定に変更してください。
		たとえば、接続された
		USBストレージデバイス
		のブートイメージがFDフォー
		マットで作成されている場
		合は、本項目を「Forced
	7	FDD」に変更してください。
Network	(Enabled)	ネットワークブート機能の
Boot Agent	Disabled	有効/無効を設定します。

^{※: [}Enabled]に設定した場合、USBメモリやメモリスロット付きUSBプリンタを接続 して起動すると、そのデバイスから優先的に起動を試みてHDDから起動しない場合 があります。その場合は、起動順位の設定(Bootメニュー)で「Hard Disk Drives」の 起動順位を「Removable Drives」より優先させるなどの変更を行ってください。

設定項目	設定値	説明
PATA	Disabled	パラレルATAコントロー
Controller	[Enabled]	ラの有効/無効を設定し
		ます。「Disabled」に設定
		するとDVD/CDドライブ
		などのパラレルATAコン
		トローラに接続されている
		デバイスが使用できなくな
		ります。
		また、「Main」メニューの
		「PATA ChannelO Master
		/Slave」の項目が非表示
		になります。
SATA	Disabled	SATA ChannelOの有効
ChannelO	(Enabled)	/ 無効を設定します。
Master		「Disabled」に設定すると、
		内蔵ハードディスクにイン
		ストールされている
		Windowsが起動できなく
		なるため、本設定は変更し
		ないでください。
SATA	Disabled	SATA Channellの有効
Channel 1	[Enabled]	/ 無効を設定します。
Master		「Disabled」に設定する
		とSATA Channellに接
		続されているDVD/CDド
		ライブなどのIDEデバイス
		が使用できなくなります(I/O
		制限)。

OIntegrated Peripherals

設定項目	設定値	説 明
OnBoard	【Enabled】*1	内蔵フロッピーディスクコ
Floppy	(Disabled) *2	ントローラを設定します。
Controller		フロッピーディスクコント
		ローラを使用しない場合は、
		「Disabled」を設定して
		ください(I/O制限)。
		さらに、「Main」メニューの
		「Floppy A」を「Disabled」
		に設定する必要があります。
Serial Port 1	【Disabled】**3	シリアルポート1の1/0アド
Address	[3F8/IRQ4] *4	レスとIRQを設定します。
	2F8/IRQ3	「Disabled」に設定すると
	3E8/IRQ4	シリアルポート1が使用で
	2E8/IRQ3	きなくなります(I/O制限)。
Parallel Port	(Disabled) *3	パラレルポートの1/0アドレ
Address	[378] * ⁴	スを設定します。「Disabled」
	278	に設定するとパラレルポー
	3BC	トが使用できなくなります
		(I/O制限)。
Parallel Port	(SPP)	パラレルポートの動作モー
Mode	Bi-Directional	ドを設定します。「Parallel
	EPP+SPP	Port Address」の設定
	ECP	が「Disabled」以外の場
	ECP+EPP	合に設定可能です。ご利用
		のプリンタモードについて
		はプリンタのマニュアルを
		ご覧ください。
EPP Version	[1.9]	EPPのバージョンを設定し
	1.7	ます。「Parallel Port Mode」
		の設定が「EPP + SPP」ま
		たは「ECP + EPP」の場合
		に設定が可能です。

※1:FDDモデルの工場出荷時の設定

※2:FDDレスモデルの工場出荷時の設定

※3:シリアルポート、パラレルポートが搭載されていないモデルの工場出荷時の設定

※4:シリアルポート、パラレルポートが搭載されているモデルの工場出荷時の設定です。

設定項目	設定値	説 明
ECP Mode	DMAO	パラレルポートで使用する
DMA Channel	DMA1	DMAチャネルを設定しま
	[DMA3]	す。「Parallel Port Mode」
		の設定が「ECP」または
		「ECP+EPP」の場合に
		設定が可能です。
Parallel Port	IRQ5	パラレルポートで使用する
IRQ	(IRQ7)	IRQを設定します。「Parallel
		Port Address」の設定
		が「Disabled」以外の場
		合に設定可能です。

OPower Management Setup

設定項目	設定値	説明
Restore on	(Power Off)	AC電源(AC100V)が失
AC Power	Power On	われた際に、AC電源復帰
Loss	Last State	後の動作を設定します。
		「Power Off」に設定すると、
		AC電源が復帰しても、電源
		はオフのままになります。
		「Power On」に設定する
		と、AC電源が復帰した際
		に電源がオンになります。
		「Last State」に設定す
		ると、AC電源が失われた
		ときの電源状態になります。
Resume On	(Disabled)	本体内蔵のLANによって
LAN	Enabled	電源を操作します。リモー
		トパワーオン機能を利用す
		るには、この項目を
		「Enabled」に設定します。

「Security」メニュー

◆スーパバイザパスワード、ユーザパスワードの設定

「Change Supervisor Password」または「Change User Password」にカーソルを合わせて【Enter】を押すと表示される設定画面で設定します。

新しくパスワードを設定する場合は、「Enter New Password」欄に設定するパスワードを入力して【Enter】を押し、「Confirm New Password」欄に確認のために同じパスワードを入力して【Enter】を押してください。

設定済みのパスワードを変更する場合は、「Enter Current Password」 欄に現在のパスワードを入力して【Enter】を押した後で、新しくパス ワードを設定する場合と同様にパスワードを入力してください。

なお、スーパバイザパスワードを忘れてしまった場合のパスワードの解除方法については「PART9付録」の「ストラップスイッチの設定」 (p.322)をご覧ください。

グチェック!! _

- ・ スーパバイザパスワード、ユーザパスワードに使用できる文字は半角 英数字のみで、15文字以内でなければなりません。また、大文字と小 文字の区別はありません。
- スーパバイザパスワードの場合、新しいパスワードに何も入力しないで【Enter】を押せば、スーパバイザパスワード、ユーザパスワードの両方が解除されます。
- ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場合、ユーザパスワードを解除することはできません。
- スーパバイザパスワード、ユーザパスワードを設定する場合は、パスワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前にこの「「Security」メニュー」および「PART9 付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.322)を印刷しておくことをおすすめします。
- 無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用することをおすすめします。
- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除、および無効にしておいてください。

参昭 > NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』

設定項目	設定値	説明
Supervisor	_	スーパバイザパスワードの設
Password		定状態を表示します。工場出
		荷時は「Not Installed」で
		す。「Change Supervisor
		Password」でスーパバイ
		ザパスワードを設定した場合、
		「Installed」が表示されます。
User	_	ユーザパスワードの設定状
Password		態を表示します。工場出荷
		時は「Not Installed」です。
		[Change User Password]
		でユーザパスワードを設定
		した場合、「Installed」が表
		示されます。
Change	(パスワード)	スーパバイザパスワードの
Supervisor		設定を行います。設定した
Password		場合、BIOSセットアップユー
		ティリティ起動時にスーパ
		バイザパスワードを入力す
		る必要があります。
Change User	(パスワード)	ユーザパスワードの設定を
Password*1		行います。スーパバイザパ
		スワードが設定されている
		場合、設定可能になります。
Password	(Setup)	パスワードを入力する場面
Check*2	Always	を設定します。「Setup」
		ではBIOSセットアップユー
		ティリティ起動時に、
		「Always」ではシステム
		起動時とBIOSセットアッ
		プユーティリティ起動時に
		パスワードの入力を要求し
		ます。スーパバイザパスワー
		ドが設定されている場合、
		設定可能になります。

※1: ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

※2: 「Always」に設定する場合は、必ずユーザパスワードも設定してください。

設定項目	設定値	説 明
Hard Disk	_	ハードディスクにパスワー
Security		ドを設定します。【Enter】
		を押すと、サブメニューの
		設定画面になります。

OHard Disk Security

チェック!!

ハードディスクパスワードの設定を変更する場合は、本機の電源が切れ ている状態からBIOSセットアップユーティリティを起動し、設定を 行ってください。

設定項目	設定値	説 明
SATA ChannelO	_	それぞれのハードディスク
Master HDD		のハードディスクパスワー
Password is		ドの設定状態を表示します。
SATA Channel 1	_	設定されている場合は
Master HDD		「Enabled」、設定されて
Password is		いない場合は「Disabled」
		と表示されます。ハードディ
		スクが取り付けられていな
		い場合は設定項目が表示
		されません。

設定項目	設定値	説明
SATA ChannelO	(パスワード)	ハードディスク(SATA
Master HDD		ChannelO Master)のハー
Master		ドディスクマスタパスワー
Password		ド設定画面になります。
SATA ChannelO	(パスワード)	ハードディスク(SATA
Master HDD		ChannelO Master)のハー
User Password		ドディスクユーザパスワー
		ド設定画面になります。
SATA Channel 1	(パスワード)	ハードディスク(SATA
Master HDD		Channel1 Master)のハー
Master		ドディスクマスタパスワー
Password		ド設定画面になります。
SATA Channel 1	(パスワード)	ハードディスク(SATA
Master HDD		Channell Master)のハー
User Password		ドディスクユーザパスワー
		ド設定画面になります。

◆ハードディスクパスワードの設定

設定するパスワードの項目にカーソルを合わせて【Enter】を押すと設 定画面が表示されます。

すでにパスワードが設定されている場合は「Enter Current Password」欄が表示されるので、現在のパスワードを入力し【Enter】を押します。

「Enter New Password」欄に新しいパスワードを入力して【Enter】を押し、「Confirm New Password」欄に確認のために同じパスワードを入力して【Enter】を押すと設定されます。

ハードディスクパスワードを設定しても、設定したハードディスクマスタパスワードやハードディスクユーザパスワードを本機の起動時に入力する必要はありません。

ジチェック!!_

- パスワードに使用できる文字は半角英数字のみで、32文字以内でなければなりません。また、大文字/小文字の区別はありません。
- ハードディスクパスワードは必ずハードディスクマスタパスワード /ハードディスクユーザパスワードの両方を設定してください。
- ユーザパスワードは、マスタパスワードが設定されていなければ設定できません。
- ・「Enter Current Password」欄は、一度入力すると次回起動時まで表示されません。
- ・ 購入元またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除または無効にしておいてください。また、起動できずにパスワードを解除または無効にできない場合は、修理から戻ってきた際に、使用していたマスタパスワードとユーザパスワードを再設定してください。
- ・ ハードディスクパスワードを忘れてしまった場合、NECに持ち込んでもロックの解除はできません。ハードディスクに保存されているデータは二度と使用できなくなり、ハードディスクも有償で交替することになります。ハードディスクパスワードは忘れないように十分注意してください。

◆ハードディスクのロックの解除

本機の起動時にハードディスクがロックされたという内容のメッセー ジが表示された場合は、次の手順でハードディスクパスワードを再設 定し、ハードディスクのロックを解除してください。

- ・ハードディスクユーザパスワードがわかる場合 本機の電源を切り、もう一度電源を入れてBIOSセットアップユー ティリティを起動し、ハードディスクユーザパスワードを再設定し てください。
- ハードディスクマスタパスワードがわかる場合 本機の電源を切り、もう一度電源を入れてBIOSセットアップユー ティリティを起動し、ハードディスクマスタパスワードとハード ディスクユーザパスワードを再設定してください。

グチェック!_

- ハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示され た状態で、ハードディスクユーザパスワードまたはハードディスクマ スタパスワードを入力すると一時的にロックを解除することができ
- ・ ロックを一時的に解除している状態では、スリープ状態および休止状 態にしないでください。

◆ハードディスクパスワードの解除

パスワードを解除したいハードディスクのマスタパスワードの項目に カーソルをあわせて【Enter】を押し設定画面を表示させます。

「Enter Current Password |欄に現在のパスワードを入力し【Enter】 を押し、「Enter New Password | 欄および「Confirm New Password | 欄に何も入力しないで【Enter】を押すとパスワードが解除されます。

₹ チェック!!

「Enter Current Password」欄は、一度入力すると次回起動時まで表示 されません。

チェック!! _

- 「Boot」メニューは、ユーザパスワードで起動したときには変更でき ません。
- ・ USBデバイスからのブートはサポートしておりません。

設定項目	設定値	説明
Boot Device	_	本機を起動するデバイス
Priority		(ブートデバイス)の優先
		順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
Hard Disk	_	起動するハードディスクの
Drives		優先順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
Removable	_	起動するフロッピーディス
Drives		クドライブなどのリムーバ
		ブルドライブの優先順位を
		設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
CD/DVD	_	起動するDVD/CDドライ
Drives		ブの優先順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。

○Boot Device Priority

設定項目	設定値	説 明
1st Boot	[CD/DVD Drives]	デバイスの優先順位を設定
Device	Removable Drives	します。起動順位は「1st
	Hard Disk Drives	Boot Device」に指定し
	Network:XXXXX	た装置から順番に起動しま
	Disabled	す。
2nd Boot	CD/DVD Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	【Removable Drives】	します。
	Hard Disk Drives	
	Network:XXXXX	
	Disabled	
3rd Boot	CD/DVD Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	Removable Drives	します。
	【Hard Disk Drives】	
	Network:XXXXX	
	Disabled	
4th Boot	CD/DVD Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	Removable Drives	します。
	Hard Disk Drives	
	[Network:XXXXX]	
	Disabled	
Boot from	No	「1st Boot Device」か
Other Device	[Yes]	ら「4th Boot Device」
		で設定された装置から起動
		できなかった場合に、他の
		デバイスから起動するかど
		うかを設定します。

起動する装置は次のとおりです。

· CD/DVD Drives 搭載されているDVD/CDドライブ

· Removable Drives 搭載されているフロッピーディスクドライブなどのリムーバブルディ スクドライブ

· Hard Disk Drives 搭載されているハードディスク

 Network:XXXXX 搭載されているLAN

 Disabled 使用しない

OHard Disk Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*	[SATA:XXXXX]	1st Driveに設定したハー
	Disabled	ドディスクドライブから起動
		します。

※: ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive |、「3rd Drive |、「4th Drive |の ように設定項目が表示されます。

ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

Removable Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*	[XXXXX]	1st Driveに設定したリムー
	Disabled	バブルディスクドライブか
		ら起動します。

※: ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive |、「3rd Drive |、「4th Drive |の ように設定項目が表示されます。

ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

©CD/DVD Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*	[CD/DVD:XXXXX]	1st Driveに設定した
	Disabled	DVD/CDドライブから起
		動します。

※: ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」の ように設定項目が表示されます。

ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

9

付 録

この章の読み方

目的に合わせて該当するページをお読みください。

この章の内容

割り込みレベル・DMAチャネル	318
ストラップスイッチの設定	322
お手入れについて	328

割り込みレベル・DMAチャネル

本機が工場出荷時に使用しているリソースについて説明しています。

割り込みレベルとDMAチャネルについて

リソースは、それぞれの機器ごとに違う設定をしなければなりません。 リソースが複数の機器に割り当てられている状態(リソースの競合)で は、機器が正常に使用できないばかりか、システム全体の動作も不安定に なってしまいますので、競合しないように設定してください。

割り込みレベル

「割り込みレベル(IRQ)」は、複数の機器から同時にCPUにアクセスした ときに、どのような順序で処理していくかを決めるものです。 本機では、ご購入時には次のように割り当てられています。

◎タイプMEの場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	システムタイマ	15	(空き)
1	PS/2キーボード*5	16	PCI Express
2	(空き)		USBコントローラ
3	(空き)		Management Engine Interface
4	通信ポート(COM1)*1	17	Technology-SOL
5	(空き)	18	USBコントローラ
6	フロッピーディスクドライブ*4		IDEコントローラ
7	(空き)	19	USBコントローラ
8	リアルタイムクロック		RAIDコントローラ*2
9	ACPI-Compliant System		S-ATAコントローラ*3
10	(空き)	20	LAN
11	SMBus Controller	21	(空き)
12	PS/2マウス* ⁶	22	サウンド
13	数値データプロセッサ	23	USBコントローラ
14	(空き)		

※1:別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。

※2:RAIDモデルの場合

※3:RAIDモデル以外の場合

※4:FDDモデルの場合

※5:PS/2キーボード接続の場合

※6:PS/2マウス接続の場合



タイプMEでは工場出荷時にCOM3ポートを占有しています。 COM3ポートを利用する必要がある場合は、次の手順を行ってください。

1 デバイスマネージャを開き、「ポート(COMとLPT)」をダブルクリック

参照/ 「デバイスマネージャ」の開き方→「デバイスマネージャの開き方」(p.8)

- **2** 「Intel (R) Remote PC Assist Technology -SOL(COM3)」 をダブルクリック
- 3 「ポートの設定」タブを選択し、「詳細設定」ボタンを押す
- 4 「COMポート番号」で、占有するCOMポートを「COM 4」に変更する COM4が表示されない場合、COM5以降の番号を選択してください。
- **5** 「OK |ボタンをクリック
- 6 本機を再起動する

◎タイプMAの場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	システムタイマ	14	(空き)
1	PS/2キーボード*3	15	(空き)
2	(空き)	16	PCI Express
3	(空き)		USBコントローラ
4	通信ポート(COM1)*1	17	LAN
5	(空き)		PCI Express
6	フロッピーディスクドライブ*2	18	USBコントローラ
7	(空き)	19	USBコントローラ
8	リアルタイムクロック		IDEコントローラ
9	ACPI-Compliant System	20	(空き)
10	(空き)	21	(空き)
11	(空き)	22	サウンド
12	PS/2マウス*4	23	USBコントローラ
13	数値データプロセッサ		

※1: 別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。

※2: FDDモデルの場合

※3: PS/2キーボード接続の場合 ※4: PS/2マウス接続の場合

◎タイプMC(コンパクトタワー型)の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	(空き)	14	ATAチャネル
1	PS/2キーボード*1	15	ATAチャネル
2	イベントタイマ	16	(空き)
3	(空き)	17	LAN
4	通信ポート(COM1)	18	(空き)
5	(空き)	19	(空き)
6	フロッピーディスクドライブ*2	20	IDEコントローラ
7	(空き)		System Management
8	イベントタイマ		Controller
9	ACPI-Compliant System	21	PCI Express
10	(空き)		USBコントローラ
11	PCI System Management	22	USBコントローラ
12	PS/2マウス* ³	23	サウンド
13	数値データプロセッサ		

※1:PS/2キーボード接続の場合

※2:FDDモデルの場合

※3:PS/2マウス接続の場合

DMAチャネル

工場出荷時のDMAチャネルの割り当ては、次のとおりです。

DMAチャネル	データ幅	デバイス
0	8または16ビット	(空き)
1	8または16ビット	(空き)
2	8または16ビット	フロッピーディスク
3	8または16ビット	(空き)
4		DMAコントローラ
5	16ビット	(空き)
6	16ビット	(空き)
7	16ビット	(空き)

ストラップスイッチの設定

設定前の確認

パスワード解除の設定をする前に、ピンセットやラジオペンチなど、小さ な物をつかむのに適した工具を用意してください。

パスワードの解除

本機では、BIOSセットアップユーティリティを使用してスーパバイザパ スワードとユーザパスワードを設定できます。これらのパスワードを忘 れてしまった場合、次の方法でパスワードを解除することができます。

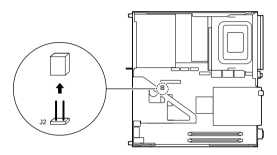
グチェック!_

- 無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックに錠を 取り付けることをおすすめします。
- ・ ストラップスイッチでパスワードの解除をした場合、BIOSが工場出 荷時の設定値に初期化されます。パスワード解除前の設定に戻した い場合は、設定内容をメモしておくなどして、パスワード解除後に再 度設定をしてください。

録

- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.140)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 ストラップスイッチのジャンパをピンセットなどを使って、次の図のように引き抜く

抜いたジャンパはなくさないように保管してください。



- 3 「ルーフカバーの閉じ方」(p.143)の手順でルーフカバーを閉じる
- 4 電源を入れ、Windowsを起動させる

��チェック!

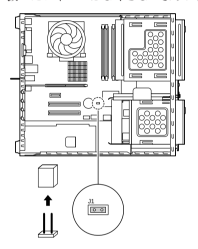
必ずルーフカバーを取り付けた後、電源を入れてください。

- **5** Windowsを終了させ、電源を切る
- 6 「ルーフカバーの開け方」(p.140)の手順でルーフカバーを開ける
- **7** 手順2で引き抜いたジャンパをピンセットなどを使ってストラップスイッチのもとの場所に差し込む
- **8** 「ルーフカバーの閉じ方」(p.143)の手順でルーフカバーを閉じる以上でパスワード解除のストラップスイッチの設定は終了です。

◎タイプMA の場合

- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.180)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 ピンセットなどを使ってストラップスイッチのジャンパを、次 の図のように引き抜く

抜いたジャンパはなくさないように保管してください。

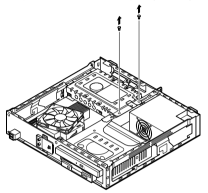


- 3 「ルーフカバーの閉じ方 (p.183)の手順でルーフカバーを閉じる
- 4 電源を入れ、Windowsを起動させる
 - ₹ チェック!_

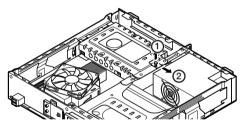
必ずルーフカバーを取り付けた後、電源を入れてください。

- 5 Windowsを終了させ、電源を切る
- 「ルーフカバーの開け方」(p.180)の手順でルーフカバーを開ける
- 7 手順2で引き抜いたジャンパをストラップスイッチのもとの場 所に差し込む
- 8 「ルーフカバーの閉じ方」(p.183)の手順でルーフカバーを閉じる 以上でパスワード解除のストラップスイッチの設定は終了です。

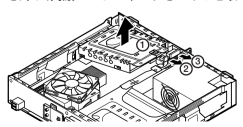
- 1 「ルーフカバーの開け方 (p.216)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 内蔵3.5インチベイのネジ(2か所)を取り外す



コネクタストッパのネジをゆるめ、図のようにスライドさせる

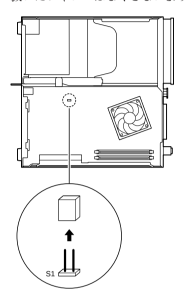


内蔵3.5インチベイを図のように持ち上げ、すべてのケーブル を外し、内蔵ハードディスクをベイごと取り出す

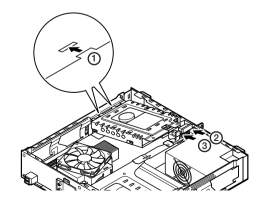


5 ストラップスイッチのジャンパをピンセットなどを使って、次 の図のように引き抜く

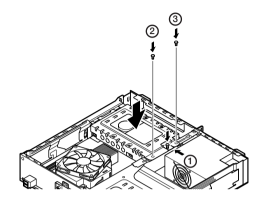
抜いたジャンパはなくさないように保管してください。



6 内蔵3.5インチベイの突起部分を本体の穴に差し込み、ケーブ ルをもとのとおりに接続する



7 内蔵3.5インチベイのネジ穴と本体のネジ穴を合わせ、ネジで固 定し、コネクタストッパをもとの位置に戻してネジで固定する



- 8 「ルーフカバーの閉じ方 (p.219)の手順でルーフカバーを閉じる
- 電源を入れ、Windowsを起動させる

グチェック!____

必ずルーフカバーを取り付けた後、電源を入れてください。

- 10 Windowsを終了させ、電源を切る
- 11 手順1~4でルーフカバーと内蔵ハードディスクを取り外す
- 12 手順5で引き抜いたジャンパをピンセットなどを使ってスト ラップスイッチのもとの場所に差し込む
- 13 手順6~8で内蔵ハードディスクとルーフカバーを取り付ける 以上でパスワード解除のストラップスイッチの設定は終了です。

お手入れについて

お手入れをはじめる前に

グチェック!! _____

- シンナーやベンジンなど、揮発性の有機溶剤は使わないでください。 これらの有機溶剤を含む化学ぞうきんも使わないでください。キー ボードなどを傷め、故障の原因になります。
- ・ 水やぬるま湯は、絶対にパソコン本体やキーボードに直接かけないで ください。故障の原因になります。

◎準備するもの

- ◆軽い汚れのとき 乾いたきれいな布
- ◆汚れがひどいとき 水かぬるま湯を含ませて、よくしぼった布

録

お手入れのしかた

✍チェック!_

お手入れの前には、必ずパソコン本体や周辺機器の電源を切ってください。 通常パソコンを使用していないときも、パソコンがスリープ状態になって いる場合があります。一度、Windowsを起動してから、電源を切ってくだ さい。

電源コードはコンセントから抜いてください。電源を切らずにお手入れを はじめると、感雷することがあります。

◆パソコン本体、キーボード、マウス

やわらかい布でふいてください。 汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってからふ き取ってください。

◆液晶ディスプレイ

やわらかい素材の乾いた布でふいてください。化学ぞうきんやぬらし た布は使わないでください。

ディスプレイの画面は傷などが付かないように軽くふいてください。

◆雷源コード

電源コードのプラグを長期間コンセントに接続したままにすると、プ ラグにほこりがたまることがあります。

定期的にやわらかい布でふいて、清掃してください。

マウスのクリーニング

光センサー式マウスをお使いの場合、マウスの底面のセンサーにほこり などが付着して、マウスの移動を正しく読み取ることができなくなる場 合があります。

センサー周辺の汚れやほこりを軽くはらってください。

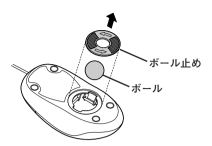
ボール式マウスをお使いの場合は、マウス内部のローラーやボールが汚 れると、マウスポインタの動きが悪くなります。次の手順で定期的にク リーニングしてください。ローラーだけクリーニングするときは、手順4、 5は省略してもかまいません。

✍チェック!! ___

- ・ クリーニング中に、マウス内部にゴミが入らないように注意してくだ
- ・ クリーニングの際にマウスから取り出した部品は、なくさないように してください。
- ・ 水やぬるま湯は、絶対にマウスに直接かけないでください。故障の原 因になります。
- ・ シンナーやベンジンなどの有機溶剤は、使用しないでください。マウ スの外装を傷めたり、故障の原因になったりします。
- ・ ローラーの汚れを取る場合には、絶対に金属ブラシやカッター、ヤス リなどのような硬いものは使用しないでください。ローラーに傷が付 き、故障の原因になります。
- 1 本機の雷源を切り、マウスを取り外す
- 2 マウスの裏側のボール止めを、矢印の方向に回転させる



3 ボール止めを取り外し、ボールを取り出す

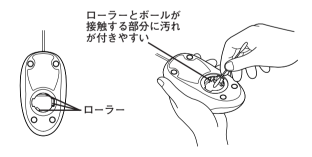


- 4 ボールを水かぬるま湯で洗い、汚れを落とす
- 5 布で水分をふき取り、風诵しの良いところで十分に乾燥させる
- 6 マウス内部のローラーの汚れを、水分を含ませた綿棒でこすり 落とす

汚れが落ちないときは、やわらかい歯ブラシなどを使用して汚れ を取ってください。



歯ブラシには水やはみがき粉などを付けないでください。



- ボールをマウスに戻す
- 8 ボール止めを取り付け、手順2と逆の方向に回して固定する

索引

索引

	Nキーロールオーバ ····· 52
英数字	PC-VP-WS15 123
3.5型ベイ ······ 173	PCIスロット ······ 157, 201
3モード対応フロッピーディスクドライバ	PCI Express x1スロット
87	167, 210
AC電源コネクタ 30	PCI Express x16スロット
BD/DVD/CDドライブ 23, 89	161, 204
BIOSセットアップユーティリティ	PS/2 キーボードコネクタ ······· 29
234, 272, 296	PS/2 マウスコネクタ ····· 29
CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	RAID 83
23	USBケーブルフック 23
DEP機能 ······ 123	USBコネクタ 115
DeviceProtector ······ 127	
DMAチャネル 321	ア行
DMS-59コネクタ ······ 32 , 69	アナログRGBコネクタ 29,69
DVD-ROMドライブ 23	暗号化ファイルシステム 125
DVDスーパーマルチドライブ 23	インテル® AMT 112
DVI-Dコネクタ 32, 69	インテルvProテクノロジー 129
ECOモード設定ツール 47	ウイルス ····· 119
FeliCaポート 123	お手入れ 328
FlyFolder 125	音量調節つまみ24
【Fn】(エフエヌキー) 59	音量の調節 99
I/O制限 ······ 122	+ 4=
LANコネクタ 105	カ行
LANの設定 106	解像度 63
ME BIOS Extension 259	キーボード 52
NASCA 127	強化USBコネクタ 53
	休止状態 33, 41

休止状態からの復帰 42	4 .4=
筐体ロック 30,123	タ行
クローンモード機能 72	タイマ46
ケーブルストッパ	通信速度ランプ 105
145, 186, 222	通風孔24,30
誤挿入防止機構	ディスプレイ62
153, 193	デバイスドライバ 133
11.4-	デバイスマネージャ 8
サ行	デュアルディスプレイ機能 74
サウンド機能 98	電源33
指紋認証機能 122	電源スイッチ23
ジャンパ 323, 324, 326	電源ランプ24
周辺機器 138, 178, 214	盗難防止 123
省電力機能 35	⊥ ₹=
シリアルコネクタ ····· 32	ナ行
スーパバイザパスワード	ネットワーク通信/接続ランプ 105
119, 248, 284, 307	ネットワークブート機能 … 112, 128
スクロールホイール 61	n.4=
スタビライザ	ハ行
25, 141, 181, 217	ハードディスク 80,83
スライドストッパ30	ハードディスクアクセスランプ
スリープ 33, 39	24
スリープ状態からの復帰 40	ハードディスクパスワード … 83, 120
セキュリティ機能 119	ハイパワーデバイス 54
セキュリティチップ機能 124	パスワードの解除 322
増設RAMボード	バックアップ 81,83
150, 189, 225	パラレルコネクタ29
増設したメモリの確認	非常時ディスク取り出し穴
154, 195, 229	90, 91, 97
	表示色63

ファイルベイ用機器 171	リモートパワーオン機能
フォーマット 87	46, 108, 128
プラグ&プレイ 133	ルーフカバー 140, 180, 216
フロッピーディスクドライブ 86	ローパワーデバイス 54
ヘッドフォン/ライン共用出力端子	
29	ワ行
ヘッドフォン端子 23,101	割り込みレベル 318
マ行	
マイク端子 23,32	
マウス 60	
マネジメント機能 128	
ミニジャック 23, 29, 32	
ミラーリング 84	
メモリ 150, 189, 225	
メモリスロット 151, 190, 226	
ヤ行	
ユーザー アカウント制御 8	
ユーザパスワード	
119, 248, 284, 307	
ユニバーサル管理アドレス 105	
ラ行	
ライトプロテクト88	
ライン出力端子29	
ライン入力端子29	
リソースの競合 133	
リフレッシュレート 62	



活用ガイドハードウェア編

PC98-NX シリーズ Mate Mate J

タイプME タイプMA タイプMC(コンパクトタワー型)

初版 2009年5月 NEC

853-810602-338-A